

# FOMA® SH905iTV

ISSUE DATE:

'08.5

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書



かんたん検索／目次／注意事項

ご使用前の確認

電話／テレビ電話

プッシュトーク

電話帳

音／画面／照明設定

あんしん設定

カメラ

iモード／iモーション／iチャネル

メール

iアプリ

おサイフケータイ／トルカ

ワンセグ

フルブラウザ／PC動画

データ表示／編集／管理

Music&Videoチャネル／音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

パソコン接続

海外利用

付録／外部機器連携／困ったときには

索引／クイックマニュアル

## ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA SH905iTV」をお買い上げ

いただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA SH905iTVは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末長くご愛用ください。

### FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中で電波の届かないところ、屋外でも電波の弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としが聞かれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容（電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど）は、別にメモを取るなどして保管してください。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 大切なデータはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 認証会社：日本ペリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMA/ハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.

### 本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(☞P.121)に対応しております。きせかえツールを利用してカスタムメニュー画像を変更した場合、メニューの操作履歴に従ってカスタムメニューの項目が変わるものがあります。また、機能番号を入力しても項目を選択できないものがあります。

この場合、本書での説明どおりに操作できないため、基本メニューに切り替える(☞P.41)か、メニュー画面リセット(☞P.123)を行ってください。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード  
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>

※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

## 本書の見かた／引きかたについて

本書では、FOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、本体色に合わせて初期設定されています(きせかえツール参照P.121)。本体色ごとのお買い上げ時の設定内容は、P.446「メニュー一覧」を参照してください。本書では、主にきせかえツールの設定が本体色「Silver White」の場合で説明しています。
- 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。

### 本書の引きかたについて

次のような方法で、説明ページを探することができます。

索引から (P.506) 機能名・サービス名で探します。

かんたん検索から (P.4) よく使う機能や知っている便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから (表紙) 表紙のインデックスを使用して、本書をめくりながら探します。

(詳しくは次ページ)

目次から P.6

主な機能から P.8

メニュー一覧から P.446


クイックマニュアルから P.518

基本的な機能について簡潔に説明しています。切り離して外出の際にお持ちいただけます。  
また、クイックマニュアル「海外利用編」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

- この『FOMA SH905iTV取扱説明書』の本文中においては、「FOMA SH905iTV」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについてはP.325
- 本書ではmicroSDメモリーカードを、「microSDメモリーカード」または「microSD」と記載しています。
- 本書では「iCカード機能に対応したおサイフケータイ対応アプリ」を、「おサイフケータイ対応アプリ」と記載しています。
- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

### ボタン表記と操作手順

- 本書ではボタンの表記を簡略したデザインで表記しております。

実際のボタン	本書での表記
	① (P.30「各部の名称と機能」を参照してください)

- 操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表 記	意 味
カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力]	カスタムメニューで $\odot$ で[設定]を選んで $\odot$ を押す→ $\odot$ で[表示・ランプ・省電力]を選んで $\odot$ を押す

- お買い上げ時の設定についてはP.446

#### ディスプレイの表示について

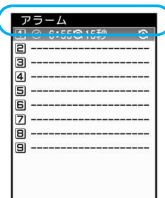
- 本書では、お買い上げ時の状態をもとに説明しています。お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なる場合があります。
- Flash画像やアニメーション効果を持つアイコンなどが表示されている場合には、ディスプレイの表示が本書の表記とは異なる場合があります。

索引、かんたん検索、表紙インデックスからの引きかたは、アラーム機能を例に説明します。

● 本文中のページとは内容が異なります。

## 索引から P.506

ディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能の名称やサービスの名称がわかっている場合はここから探します。



あ	アラーム解除／削除／再設定	386
	アラーム登録	384
	アラーム連動電源ON	383
	暗証番号	130
	イコライズ設定	323
	イメージビューア	309
	ズーム	310
	アラーム	384
	クイックアラーム	385
	視聴／録画予約アラーム	285
	スケジュールアラーム	388
	イヤホン切替設定	114

## かんたん検索から P.4

よく使う機能や知っている便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

こんなこともできます	(準上時計設定)	117
準上時計として使いたい	(準上時計設定)	117
電池の消費を抑えたい	(照明・省電力設定)	119
QRコードやバーコードを読み取りたい	(バーコードリーダー)	166
PC動画を再生したい	(インターネットムービープレイヤー)	300
microSDメモリーカードを使いたい	(microSDメモリーカード)	325
赤外線で情報やりとりしたい	(赤外線通信)	341
音楽を聴きたい	(Music&Videoチャンネル／音楽再生)	357
目覚ましとして使いたい	(アラーム)	384
電卓として使いたい	(電卓)	395

## 表紙インデックスから P.表紙

「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。

フルブラウザ／PC動画
データ表示／編集／管理
Music&Videoチャンネル／音楽再生
その他の便利な機能
文字入力
ネットワークサービス
パソコン接続

各種機能の設定状況を確認する	<設定状況確認>	380
マルチアクセスについて	<マルチアクセス>	380
マルチアシスタント(マルチタスク)について		
最近利用した機能やファイルを呼び出す	<マルチアシスタント(マルチタスク)>	380
	<アクティブマーカー>	381
自動的に電源をONにする	<自動電源ON>	382
自動的に電源をOFFにする	<自動電源OFF>	383
一定の時間が経過するとアラームで知らせる	<タイマー>	384
指定した時刻にアラームで知らせる	<アラーム>	384
スケジュールを管理する	<スケジュール>	388

P.384  
「アラーム」  
の説明ページへ

機能名称  
索引には、この名称を  
記載しております。

操作を順番に説明して  
います。

選択する項目によって  
操作が異なるときに、  
各操作を説明していま  
す。

インデックスから章ご  
とに検索できます。

操作に関する補足事  
項、注意事項やアドバ  
イスを記載していま  
す。

その他の便利な機能

384

ページ

## アラーム

### 指定した時刻にアラームで知らせる

#### アラームを登録する

- 1 カスタムメニューで [LifeKit] ▶ [タイマー・アラーム]  
▶ [アラーム]
- 2 アラーム登録番号を選ぶ ▶
- 3 [時刻入力] ▶ 時刻 (24時間制) を入力 ▶
- 4 [繰り返し設定] ▶ 繰り返し方法を選ぶ ▶  
  - 曜日の指定: [曜日指定] ▶ 曜日を選ぶ ▶ (くり返し可) ▶
  - 曜日は選択、□は解除の状態です。
  - [休日設定日を除く]を選択した場合、スケジュールで休日設定・仮日設定されている日はアラームが動作しません。
- 5 [メッセージ] ▶ メッセージを入力 ▶  
  - メッセージは全角30文字 (半角60文字) まで入力できます。
- 6 [連絡先] ▶ 入力方法を選ぶ  
  - [電話帳検索] ▶ 名前を選ぶ ▶
  - [連絡入力] ▶ 電話番号を入力 ▶
- 7 [アラーム音選択] ▶ アラーム音を選ぶ ▶  
  - アラーム音の選択: アラーム音を選ぶ ▶
  - アラームを鳴らさないとき: [アラーム音選択] ▶ [設定なし]
- 8 [アラーム音量選択] ▶ 音量を調整 ▶
- 9 [スヌーズ設定] ▶ [ON] ▶ 間隔を入力 ▶ 回数を入力 ▶  
  - アラームが鳴る間隔と回数を設定できます。
- 10 [鳴動時間] ▶ 鳴動時間を入力 ▶
- 11 ⑥

#### お知らせ

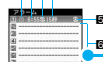
- デイヤル発信制限中は、連絡先を設定できません。

#### お知らせ

- 複数のアラームを同じ時刻に設定したときは、次の優先順位で動作します。
- | 優先順位 (高→低) |                       |
|------------|-----------------------|
| アラーム機能     | 録音予約→視聴予約→アラーム→スケジュール |
- 視聴予約と録音予約を同じ時刻に設定したときは、視聴予約アラームは動作しません。

#### 設定内容画面の見た

##### 設定内容画面



##### 1 アラーム設定マーク

##### 2 設定時刻

##### 3 くり返し設定の内容表示

##### 4 鳴動時間

##### 5 スヌーズ設定マーク

##### 6 未登録

##### 7 鳴動時間

##### 8 スヌーズ設定マーク

##### 9 未登録

##### 10 鳴動時間

##### 11 スヌーズ設定マーク

##### 12 未登録

##### 13 鳴動時間

##### 14 スヌーズ設定マーク

##### 15 未登録

##### 16 鳴動時間

##### 17 スヌーズ設定マーク

##### 18 未登録

##### 19 鳴動時間

##### 20 スヌーズ設定マーク

##### 21 未登録

##### 22 鳴動時間

##### 23 スヌーズ設定マーク

##### 24 未登録

##### 25 鳴動時間

##### 26 スヌーズ設定マーク

##### 27 未登録

##### 28 鳴動時間

##### 29 スヌーズ設定マーク

##### 30 未登録

##### 31 鳴動時間

##### 32 スヌーズ設定マーク

##### 33 未登録

各機能を利用する場合に必要な  
内容、注意事項や参考となる  
内容を記載しています。

画面表示について、説明を記  
載しています。お使いのFOMA  
端末と照らし合わせてご覧  
ください(数値や設定、任意に入  
力する文字などはすべて一例  
です)。

関連する機能の操作を、簡略  
化して記載しています。

※ 本文中のページとは内容が異なります。

## かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。



### 通話に便利な機能を知りたい

- 電話番号を知らせたい／知られたくない.....(発信者番号通知)55
- 通話を保留したい.....(通話保留)60
- 音声電話通話中にテレビ電話に切り替えたい  
.....(音声電話／テレビ電話を切り替える)61
- 相手の声の音量を変えたい.....(受話音量)72



### 出られない電話にこうしたい

- 電話に出ないで保留したい.....(応答保留)72
- 通話を控える必要があることを伝えたい  
.....(公共モード(ドライブモード))73
- .....(公共モード(電源OFF))74
- 用件を録音／録画したい.....(伝言メモ／テレビ電話伝言メモ)76



### メロディやイルミネーションを変えたい

- 着信相手ごとに着信音などを変えたい.....(指定着信音選択)101
- 着信音を変えたい.....(着信音選択)110
- 着信音の音量を変えたい.....(着信音量選択)111
- ボタンを押したときの音を消したい  
.....(ボタン／待受 i モーション音)112
- 着信を振動でも知りたい.....(バイブレーション設定)113
- マナーモードにしたい.....(マナーモード)115
- 着信時の照明の色や点灯パターンを変えたい  
.....(ランプ色設定／ランプパターン設定)125



### 画面表示を変えたい／知りたい

- 画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい  
.....(ディスプレイの見かた)34
- メニューの表示を切り替えたい.....(メニューの設定と選択)41
- 待受画面(壁紙)を変えたい.....(待受画面設定)116
- 待受画面にカレンダーを表示させたい..(カレンダー表示設定)117
- 文字のフォント(書体)を変えたい.....(フォント(書体)設定)126
- 文字の大きさを替えたい.....(文字サイズ設定)127
- まわりの人に見られたくない  
.....(プライベートフィルタ設定)128



### メールを使いこなしたい

- デコメールを送りたい.....(デコメール)202
- 画像を送りたい.....(添付ファイル)206
- メールを自動で振り分けて保存したい.....(振分け条件設定)221



## カメラを使いこなしたい

パノラマ撮影をしたい.....	(パノラマ)	156
撮影するサイズを変えたい.....	(サイズ選択)	159
microSDメモリーカードに保存したい..	(本体⇄microSD切替)	164
撮影した画像を表示したい.....	(イメージビューア)	309



## ワンセグを使いこなしたい

ワンセグを見たい.....	(ワンセグ視聴)	278
映像や音声の設定を変えたい.....	(ワンセグ設定)	281
ワンセグを録画したい.....	(ワンセグを録画する)	283
ワンセグの視聴や録画を予約したい.....	(予約リスト)	284



## 安心して電話を使いたい

電話帳の内容を知られたくない.....	(シークレット登録)	100
紛失したときなど、離れたところからFOMA端末をロックしたい.....	(おまかせロック) <sup>※1</sup>	134
番号非通知の電話を受けたくない....	(非通知理由別着信拒否)	141
電話帳にない人からの電話を受けたくない.....	(電話帳登録外着信拒否)	142
万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを保存しておきたい.....	(電話帳お預かりサービス) <sup>※2</sup>	142



## こんなこともできます

卓上時計として使いたい.....	(卓上時計設定)	117
電池の消費を抑えたい.....	(照明・省電力設定)	119
QRコードやバーコードを読み取りたい.....	(バーコードリーダー)	166
PC動画を再生したい....	(インターネットムービープレイヤー)	300
microSDメモリーカードを使いたい.....	(microSDメモリーカード)	325
赤外線で情報をやりとりしたい.....	(赤外線通信)	341
音楽を聴きたい.....	(Music&Videoチャンネル／音楽再生)	357
目覚ましとして使いたい.....	(アラーム)	384
電卓として使いたい.....	(電卓)	396
海外で携帯電話を使いたい.....	(海外利用)	435
最新のソフトウェアにしたい.....	(ソフトウェア更新)	491
セキュリティを最新の状態にしたい.....	(スキャン機能)	497

※1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとしてまとめています(☞P.518)。

## 目次

本書の見かた／引きかたについて.....	1
かんたん検索 .....	4
FOMA SH905iTVの主な機能.....	8
FOMA SH905iTVを使いこなす！.....	10
安全上のご注意(必ずお守りください).....	12
取り扱い上のご注意について.....	20
知的財産権について .....	24
本体付属品および主なオプション品について.....	28

ご使用前の確認 P.29	各部の名称と機能、ディスプレイ、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド、メニュー、サポートブック、FOMAカード、電池パック、電源ON/OFF、初期設定、日時設定、発信者番号通知、電話番号表示 など
電話／テレビ電話 P.57	かけかた、音声電話／テレビ電話の切替、リダイヤル／着信履歴、着もじ、WORLD CALL、車載ハンズフリー、受けかた、エニキーアンサー、回転連動着信応答、クローズ動作設定、受話音量、応答保留／保留、公共モード(ドライブモード／電源OFF)、伝言メモ、キャラ電、テレビ電話設定 など
プッシュトーク P.87	発信、着信、プッシュトーク電話帳、プッシュトーク設定 など
電話帳 P.97	登録、グループ設定、検索、編集、ツータッチダイヤル／ツータッチメール など

### 音／画面／ 照明設定 P.109

音の設定、バイブレート設定、メロディコール設定、マナーモード、画面設定、省電力設定、きせかえツール、マチキャラ設定、テーマ・各種画面設定、基本メニューのデザイン変更、イルミネーションの設定、表示画質設定、文字の設定、Bilingual、プライベートフィルタ設定 など

### あんしん設定 P.129

暗証番号、手書き認証設定、FOMAカード(UIM)設定、PINロック解除、オールロック、おまかせロック、セルフモード、機能別ロック、ダイヤル発信制限、まとめて簡単ロック、サイドボタン操作無効、シークレットモード、着信許可／拒否設定、電話帳お預かりサービス など

### カメラ P.145

静止画撮影、動画撮影、設定の変更、バーコードリーダー、文字読み取り(OCR)、名刺リーダー など

### i モード／ i モーション／ i チャネル P.171

サイトの表示／操作、i モードパスワード、ログイン情報、インターネット接続、ブックマーク、画面メモ、ダウンロード、i モード設定、SSL証明書、i モーション、i チャネル など

### メール P.199

作成・送信、デコメール、添付ファイル、保存、受信、i モード問い合わせ、返信／転送、添付ファイルの取得／確認、メールBOX、メール設定、メッセージR/F、緊急速報「エリアメール」、SMS など

### i アプリ P.233

ダウンロード、i アプリ実行、自動起動設定、i アプリ待受設定、i アプリ管理 など

おサイフケータイ／ トルカ P.261	i Cお引っこしサービス、対応 i アプリの起動、トルカ取得、トルカビューア、トルカ設定、i Cカードロック設定 など	文字入力 P.403	かな方式、定型文登録、文字コピー、ユーザ辞書、ダウンロード辞書、予測変換設定、2タッチ方式 など
ワンセグ P.273	チャンネル設定、ワンセグ視聴、番組表、ワンセグ録画・静止画録画、予約リスト、データ放送の利用、テレビリンク、ワンセグ設定 など	ネットワーク サービス P.413	留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、迷惑電話ストップ、番号通知お願い、デュアルネットワーク、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、遠隔操作設定、マルチナンバー、2in1、OFFICEED、追加サービス(USSD) など
フルブラウザ／ PC動画 P.293	パソコン向けホームページの表示、フルブラウザ設定、インターネットムービープレーヤー など	パソコン接続 P.429	データ通信準備、ATコマンド、CD-ROM、ドコモケータイdatalink など
データ表示／ 編集／管理 P.303	イメージビューア、画像編集、i モーションプレーヤー、映像編集、ビデオプレーヤー、キャラ電プレーヤー、マチキャラ、メロディプレーヤー、microSDメモリーカード、各種データ管理、赤外線通信、i C通信、ボイスレコーダー、PDF対応ビューア、ドキュメントビューア、マンガ・ブックリーダー など	海外利用 P.435	国際ローミング(WORLD WING)、電話をかける、電話を受ける、ネットワークサーチ設定、優先ネットワーク設定、オペレータ名表示設定、ローミングガイダンス設定 など
Music&Video チャンネル／ 音楽再生 P.357	Music&Videoチャンネル、音楽の再生方法、ミュージックプレーヤー、データ管理、再生設定、SDオーディオ、FMトランスミッター など	付録／ 外部機器連携／ 困ったときには P.445	メニュー一覧、文字の割り当て一覧表、マルチアクセスの組み合わせ、マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせ、オプション・関連機器、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、保証とアフターサービス、ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様 など
その他の便利な 機能 P.379	設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源ON/OFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ショートカットメニュー、所有者情報登録、音声メモ、通話時間／料金確認、電卓、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、設定リセット、ユーザデータ削除 など	索引／ クイックマニュアル P.505	索引、クイックマニュアル、クイックマニュアル「海外利用編」

## FOMA SH905iTVの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

### i モードだからスゴイ！

i モードは、i モードメニューサイト(番組)や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

### デコメール／デコメ絵文字

デコメール／デコメ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたり、画像や動く絵文字を挿入することができます。☎P.202、P.407

### メガ i アプリ／直感ゲーム

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりすることができます。大容量のメガ i アプリ対応のため、高精細 3Dゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。また、ケータイを「傾ける」「振る」などといった感覚的な操作で楽しむ直感ゲームにも対応。FOMA SH905iTVなら音声認識にも対応しているので声に反応した操作も可能です。☎P.234、P.236

### 高速通信対応

FOMA/ハイスピードエリア対応で、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます。☎P.430

## 国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3Gエリアのみ対応)。音声電話、テレビ電話、i モード、i モードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。また、日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳するしゃべって翻訳 for SHをプリインストールしています。☎P.248、P.436

## 着うたフル®／うた・ホーダイ／Music&Videoチャネル※／ビデオクリップ

※ お申し込みが必要な有料サービスです。  
1曲まるごと楽曲をダウンロードできる着うたフル®や、ケータイ1つで定額で好きな曲を好きなだけ楽しめるうた・ホーダイに対応。また、事前に設定するだけで、夜間に自動でダウンロードして音楽番組などを楽しめるMusic&Videoチャネルに対応。FOMA SH905iTVなら動画付きの番組も楽しめます。さらに、10Mバイトまでの i モーションに対応しているので1曲まるごとのミュージッククリップなどを楽しめるビデオクリップにも対応しています。☎P.358、P.364、P.370

- 「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

## おサイフケータイ／トルカ

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内の i Cカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」の i アプリをプリインストールしています。また機種変更などのFOMA端末お取替え時でも i Cカード内データを簡単に移行できる「i Cお引っ越しサービス」にも対応しています。☎P.250、P.262

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換できます。☎P.264

## きせかえツール

i モードからお気に入りのキャラクタの画面などをダウンロードして、待受画面やメニュー画面などを一括して変更することができます。FOMA SH905iTVなら利用頻度に合わせてメニューの表示順序の入れ替えも可能で、メニュー画面を自分好みにカスタマイズすることができます。[P.121](#)

## 豊富なネットワークサービス

- SMS [P.229](#)
- 留守番電話サービス(月額使用料:有料) [P.414](#)
- キャッチホン(月額使用料:有料) [P.416](#)
- 転送でんわサービス [P.417](#)
- 迷惑電話ストップサービス [P.418](#)
- デュアルネットワークサービス(月額使用料:有料) [P.420](#)
- 2in1(月額使用料:有料) [P.423](#)

## あんしん設定

### ■ おまかせロック※1 [P.134](#)

FOMA端末を紛失した際に、お申し出によりそのFOMA端末へロックをかけられ、解除もできます。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご覧ください。なお、おまかせロックは有料サービス※2です。

- ※1 おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出により、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。
- ※2 ご利用中の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。

### ■ 電話帳お預かりサービス [P.108](#)、[P.142](#)

携帯電話の電話帳、画像、メールを、お預かりセンターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを携帯電話に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・管理することができ、編集したデータを携帯電話に反映することも可能です。

電話帳お預かりサービスご利用にあたっての注意事項およびご利用方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。なお、本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

### ■ 3.2型フルWVGA高精細大画面液晶

3.2型のワイド大画面で、ワンセグや撮影した静止画・動画などを美しい画質で見ることができます。ゲームなどのi アプリも迫力あるワイド大画面で楽しめます。さらに、明るさセンサーにより、周囲の明るさに合わせてバックライトの輝度を調整し、省電力に生かすこともできます。[P.121](#)

### ■ TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド

カスタムメニュー、i モードやフルブラウザなどで、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドに指先を乗せてポインタを動かし、ダブルタップで項目を選択することができます。カーソルの移動や画面のスクロールなど、マルチガイドボタンの代わりに使うこともできます。

[P.41](#)

また、手書き認証にも対応しています。[P.132](#)

### ■ インターネットムービープレーヤー

フルブラウザからPC動画をストリーミング再生できます。ニュースやスポーツなどの多彩なコンテンツを、高画質で楽しむことができます。[P.299](#)

### ■ マンガ・ブックリーダー

microSDメモリーカードに保存した電子書籍／電子辞書／電子コミックをFOMA端末で読むことができます。また、サイトからダウンロードした電子コミックも楽しめます。[P.352](#)

### ■ FMトランスミッター

ワンセグやMusic&Videoチャネルなどの音声や音楽を、FOMA端末からFM電波で送信し、FMラジオや車載FMチューナーなどで受信して再生できます。[P.378](#)

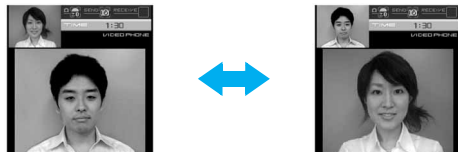
## FOMA SH905iTVを使いこなす！

ここでは、FOMA SH905iTVの機能を紹介します。

### テレビ電話

☎ P.58、P.61

離れている相手とお互いの映像を見ながら会話することができます。お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカから聞こえるようになっているため、すぐに会話を始めることができます。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。



テレビ電話中

### iチャンネル

☎ P.196

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。さらにチャンネル一覧でお好きなチャンネルを選択することにより、Flash (☎ P.174) で作られたリッチな詳細情報を取得できます。

● お申し込みが必要な有料サービスです。



## ワンセグ

### ■ ワンセグ ☎ P.278

移動体向け地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」を視聴することができます。

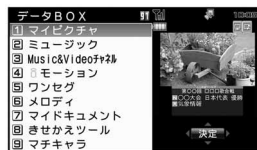


### ■ ビデオ ☎ P.283、P.309、P.321

ワンセグの視聴中にビデオ録画や静止画録画をすることができます。録画した番組や静止画は、FOMA端末で見るすることができます。

### ■ マルチウィンドウ ☎ P.282

マルチウィンドウでワンセグを視聴しながら他の機能を利用できます。



### ■ 視聴予約・録画予約 ☎ P.284

視聴や録画の予約をすることができます。

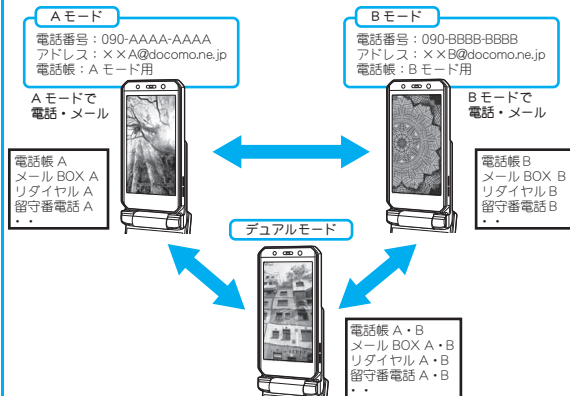
## プッシュトーク

☎ P.88

プッシュトーク電話帳から相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信できます。

1つの携帯電話で、2番号・2メールアドレスが使える、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。電話帳やメールBOX、発信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、A・B両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用することもできます。

●お申し込みが必要な有料サービスです。



### ■ Music&Videoチャンネル P.358

お好みの音楽番組が夜間に自動配信されるサービスです。番組は定期的に自動更新され、お好きな時間に最新の音楽情報を楽しむことができます。

### ■ ミュージックプレーヤー P.364

サイトやインターネットホームページからダウンロードした着うたフル<sup>®</sup>や、ナップスター<sup>®</sup>を利用して転送したWMAファイルをミュージックプレーヤーで再生できます。うた・ホーダイにも対応しています。また、i モーションの[マルチメディア]フォルダに保存したデータも再生できます。



### ■ SDオーディオ P.375

音楽CDの楽曲などを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存すると、FOMA端末で音楽を再生できます。




電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て相手の用件、気持ちを事前を知ることができます。









## 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
また、お読みになったあとは、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示内容の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

 <b>危険</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 <b>警告</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 <b>禁止</b>	禁止(してはいけないこと)を示します。
 <b>分解禁止</b>	分解してはいけないことを示す記号です。
 <b>濡れ手禁止</b>	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 <b>水濡れ禁止</b>	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
 <b>指示</b>	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。
 <b>電源プラグを抜く</b>	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の6項目に分けて説明しています。

- FOMA端末・電池パック・アダプタ(充電器含む)・FOMAカードの取り扱いについて(共通)..... P.13
- FOMA端末の取り扱いについて..... P.14
- 電池パックの取り扱いについて..... P.17
- アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて..... P.18
- FOMAカードの取り扱いについて..... P.19
- 医用電気機器近くでの取り扱いについて..... P.19

## FOMA端末・電池パック・アダプタ(充電器含む)・FOMAカードの取り扱いについて(共通)

### ⚠危険



禁止

**火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所で使用、保管、放置しないでください。**

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解禁止

**分解、改造をしないでください。  
また、ハンダ付けしないでください。**

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



水濡れ禁止

**濡らさないでください。**

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



指示

**FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。**

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

- 電池パック SH15
- 卓上ホルダ SH17
- FOMA ACアダプタ01/02
- FOMA DCアダプタ01/02
- FOMA乾電池アダプタ 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02
- FOMA 補助充電アダプタ 01

※ その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問い合わせください。

### ⚠警告



禁止

**電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含む)、FOMAカードを入れてしないでください。**

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



禁止

**強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。**

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



禁止

**充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。**

ショートによる火災や故障の原因となります。



指示

**ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯電話の電源をお切りください。また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあります。**

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください

(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いまままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

1. 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
2. FOMA端末の電源を切る。
3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。

## ⚠ 注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

故障の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかご注意ください。

けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行くとFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くなる場合があります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

## FOMA端末の取り扱いについて

### ⚠ 警告



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与える場合があります。



禁止

エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



禁止

医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



禁止

FOMA端末内のFOMAカードやmicroSDメモリーカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



指示

ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



指示

屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、アンテナを収納し、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

### ご注意ください電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者にて電波による影響についてご確認ください。



指示

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部の表面には保護フィルム、カメラのレンズの表面にはプラスチックパネルを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

## ⚠ 注意



禁止

アンテナ、ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



禁止

人の多い場所では、使用しないでください。

アンテナが他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



禁止

アンテナが破損したまま使用しないでください。

肌に触れるとやけどや、けがなどの事故の原因となります。



禁止

モーショントラッキングご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を傾けたり振ったりして操作をする機能です。振りすぎなどが原因で、人や物などに当たり、重大な事故や破損などにつながる可能性があります。



禁止

FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



禁止

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



禁止

FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。



禁止

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。  
また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



禁止

着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカに耳を近づけないでください。

難聴になる可能性があります。



禁止

ディスプレイの表面には、落下や衝撃等により破損した場合の安全性確保(強化ガラスパネルの飛散防止)を目的とする保護フィルムがあります。このフィルムは無理にはがしたり、傷つけたりしないでください。

フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイが破損したときに、けがの原因となる場合があります。



指示

自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



指示

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

使用箇所	素 材	表面処理
FOMA端末の表面 (ディスプレイ面)	マグネシウム	塗装
FOMA端末の表面 (ディスプレイ面の裏側、ヒンジキャビ背面)	アルミニウム	アルマイト
ワンセグアンテナの金属部分	黄銅	クロムメッキ
イヤホンマイク端子	ステンレス	すずメッキ
外部接続端子		—
microSDメモリーカードスロット内部		—
充電端子	SUS	金メッキ



指示

FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



指示

フンセグを視聴するときは、  
十分明るい場所で、画面から  
ある程度の距離を空けてご使  
用ください。

視力低下につながる可能性があります。

## 電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示  
により、電池の種類をご確認ください。

表 示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

## ⚠ 危険



禁止

端子に針金などの金属類を接  
触させないでください。また、  
金属製ネックレスなどと一緒  
に持ち運んだり、保管したり  
しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原  
因となります。



禁止

電池パックをFOMA端末に取り  
付けるときに、うまく取り  
付けできない場合は、無理に  
取り付けしないでください。ま  
た、電池パックの向きを確か  
めてから取り付けてくださ  
い。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原  
因となります。



禁止

火の中に投下しないでくださ  
い。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原  
因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーで叩  
いたり、踏みつけたりしない  
でください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原  
因となります。



指示

電池パック内部の液体が目  
の中に入ったときは、こすらず、  
すぐにきれいな水で洗った  
後、直ちに医師の診療を受け  
てください。

失明の原因となります。

## ⚠ 警告



禁止

落下による変形や傷など外部  
からの衝撃により電池パック  
に異常が見られた場合は、直  
ちに使用をやめてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の  
故障、火災の原因となります。



指示

所定の充電時間を超えても充  
電が完了しない場合は、充電  
をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原  
因となります。



指示

電池パックが漏液したり、異  
臭がするときは、直ちに使用  
をやめて火気から遠ざけてく  
ださい。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と  
なります。



ベットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

## ⚠ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十分に洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

## アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて

### ⚠ 警告



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)には触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部に触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した場所に置いてください。また、充電器および卓上ホルダを布や布団でおおったり、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードの上に重いものをのせたりしないでください。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コンセントに触れないでください。

感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。

海外で使用する場合は、海外で利用可能なACアダプタを使用してください。

ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V・24V(マイナスアース車専用)

海外で利用可能なACアダプタ: AC100V～240V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



指示

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

火災の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類を触れさせないように注意し、確実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



指示

アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードを無理に引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



指示

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタソケットから電源プラグを抜いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライタソケットから抜いて行ってください。

感電の原因となります。

## FOMAカードの取り扱いについて

### ⚠ 注意



指示

FOMAカード(IC部分)を取り外す際は切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

## 医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記事の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

### ⚠ 警告



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

## 取り扱い上のご注意について

### 共通のお願い

- 水をかけないでください。FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっていません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意ください、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- FOMA端末や電池パックなどに無理な力が加からないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。傷つくことがあります故障、破損の原因となります。

## FOMA端末についてお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださいをお願いします。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負い兼ねますのであらかじめご了承ください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はイヤホンマイク端子カバー、外部接続端子カバー、microSDメモリーカードスロットカバーをはめた状態でご使用ください。ほこり、水などが入り故障の原因となります。

- リアカバーを外したまま使用しないでください。電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。故障の原因となります。
- microSDメモリーカードの使用中は、microSDメモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。データの消失、故障の原因となります。
- FOMA端末の表面にアルミ材を使用しております。アルミは柔らかい素材のため、打痕・擦り傷が残りやすくなっておりますので、ご注意ください。

## 電池パックについてお願い

- 電池パックは消耗品です。使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をしないでください。電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

## アダプタ（充電器含む）についてお願い

- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ（充電器含む）が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を变形させないでください。故障の原因となります。

## FOMAカードについてお願い

- FOMAカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださいをお願いします。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。

- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けしないでください。故障の原因となります。

## FeliCaリーダー／ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー／ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー／ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにいることを確認してお使いください。

## FMトランスミッターについて

- FOMA端末のFMトランスミッター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は77.4～85.0MHz帯です。ご使用の際は、周囲のFMラジオ利用者への影響を避けるため、ご利用の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してください。

## 注意

- 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク」がFOMA端末の銘版シールに表示されています。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- FeliCa リーダー／ライター機能は日本国内で使用してください。FOMA端末の FeliCa リーダー／ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でのご使用になると罰せられることがあります。
- FMトランスミッターは日本国内で使用してください。FOMA端末のFMトランスミッターは日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でのご使用になると罰せられることがあります。

## 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

- お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。  
実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますので、ご注意ください。  
また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

## 商標について

- 「FOMA」、「mova」、「おサイフケータイ」、「トルカ」、「プッシュトーク」、「プッシュトークプラス」、「iメロディ」、「mopera」、「mopera U」、「FirstPass」、「キャラ電」、「デコメール」、「着モーション」、「i モーションメール」、「i アプリ」、「i アプリDX」、「i モーション」、「i モード」、「i チャネル」、「パケ・ホーダイ」、「iD」、「DCMX」、「WORLD WING」、「公共モード」、「DoPa」、「WORLD CALL」、「デュアルネットワーク」、「ビジュアルネット」、「Vライブ」、「セキュリティスキャン」、「musea」、「sigmarion」、「メッセージF」、「マルチナバー」、「おまかせロック」、「電話帳お預かりサービス」、「着もじ」、「i Cお引っこしサービス」、「ファミリーワイドリミット」、「きせかえツール」、「OFFICEED」、「IMCS」、「i エリア」、「2in1」、「うた・ホーダイ」、「Music&Videoチャネル」、「メロディコール」、「エリアメール」、「直感ゲーム」、「i-mode」ロゴ、「FOMA」ロゴ、「i-appli」ロゴ、「DCMX」ロゴ、「iD」ロゴ、「HIGH-SPEED」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- **sybian** 本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。  
Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian 関連の商標およびロゴはSymbian Software Ltd の商標または登録商標です。  
© 1998-2007 Symbian Software Ltd. All rights reserved.
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- マルチタスク/Multitaskは、日本電気株式会社の登録商標です。
- 本製品は、インターネットブラウザとその他のアプリケーションソフトウェアとして、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Client、NetFront Browser DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
- 本製品は放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSのMedia/メディアアコロン仕様を採用しています。  
Copyright © 1996-2007 ACCESS CO., LTD.

- 本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ACCESS、NetFront、Media/メディアコロンは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

## ACCESS™ NetFront®

- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、PowerPoint®、Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporationの商品名称です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- microSDロゴは商標です。
- microSDHCロゴは商標です。




- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2007 Aplix Corporation. All rights reserved.  
JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



ドキュメントビューアはPicstel Technologiesにより実現しています。

Picstel, Picstel Powered, Picstel Viewer, Picstel Document Viewer and the Picstel cube logo are trademarks or registered trademarks of Picstel Technologies and/or its affiliates.


- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント/LCFONTおよびは、シャープ株式会社の登録商標です。
- 平成書体は(財)日本規格協会文字フォント開発普及センターの知的財産で「SH平成明朝」はダイナコムウェア株式会社が使用許諾を受け開発したフォントです。
- DynaFontは、DynaComware Taiwan Inc.の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。
- Felicaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- Felicaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- 「ナップスター」は、Napster, LLC.の米国内外における登録商標です。
- Dolby、ドルビーおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- FlashFX® Pro™は、米国Datalight, Inc.の商標または登録商標です。(U.S. Patent Office 5,860,082/6,260,156)
- PhotoSolid®は、株式会社モルフォの登録商標です。
- 「AQUOSケータイ」、「サイクロイド」および「Cycloid」は、シャープ株式会社の商標または登録商標です。
- 「TOUCH CRUISER」、「プライベートフィルタ」、「お目覚めTV」、「卓上時計」はシャープ株式会社の商標または登録商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。



## その他

- 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されております。これ以外の使用については、ライセンス許諾されておりません。
  - MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ（以下「MPEG-4ビデオ」と記載します）を符号化すること。
  - 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化したMPEG-4ビデオを復号すること。
  - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得したMPEG-4ビデオを復号すること。
 その他の用途で使用する場合など詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
  - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
  - 永久記録および／または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザに配信すること。
 追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために（i）AVC規格準拠のビデオ（以下「AVCビデオ」と記載します）を符号化するライセンス、および／または（ii）AVCビデオ（個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および／またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限り）を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, LLCから入手できる可能性があります。
 [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)をご参照ください。
- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために（i）VC-1規格準拠のビデオ（以下「VC-1ビデオ」と記載します）を符号化するライセンス、および／または（ii）VC-1ビデオ（個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および／またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限り）を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, LLCから入手できる可能性があります。
 [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)をご参照ください。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™ および Adobe® Reader®テクノロジーを搭載しています。
 



ADOBE  
FLASH®  
ENABLED

Flash Lite copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved.

Adobe Reader copyright © 1984-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe, Flash, Flash LiteおよびReaderは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。  
Copyright © 2007, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- ドルビーラボラトリーズの実施権に基づき製造されています。
- 下記 1 件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。  
Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations ;  

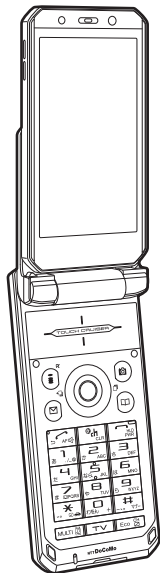
4,901,307	5,490,165	5,056,109	5,504,773
5,101,501	5,506,865	5,109,390	5,511,073
5,228,054	5,535,239	5,267,261	5,544,196
5,267,262	5,568,483	5,337,338	5,600,754
5,414,796	5,657,420	5,416,797	5,659,569
5,710,784	5,778,338		
- コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management)技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護コンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コンテンツを再生またはコピーするために必要なソフトウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoftに要求することができます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコンテンツが影響を受けることはありません。保護コンテンツを利用するためにライセンスをダウンロードする場合、Microsoftがライセンスに無効化リストを含める場合がありますのであらかじめご了承ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、WMDRMのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスはできません。
- 「CP8 PATENT」

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows Vistaは、Windows Vista®(Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows XPIは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
  - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

## 本体付属品および主なオプション品について

### ■ 本体付属品

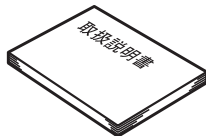
FOMA SH905iTV本体  
(保証書・リアカバーSH18含む)



電池パック SH15

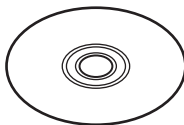


取扱説明書(本書)



※ P.518にクイックマニュアルを記載しています。

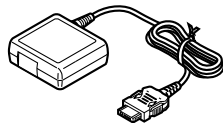
FOMA SH905iTV用CD-ROM



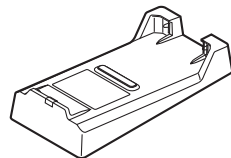
※ PDF版「パソコン接続マニュアル」、「区点コード一覧」を収録しています。

### ■ 主なオプション品

FOMA ACアダプタ01/02  
(保証書・取扱説明書付き)



卓上ホルダ SH17  
(取扱説明書付き)

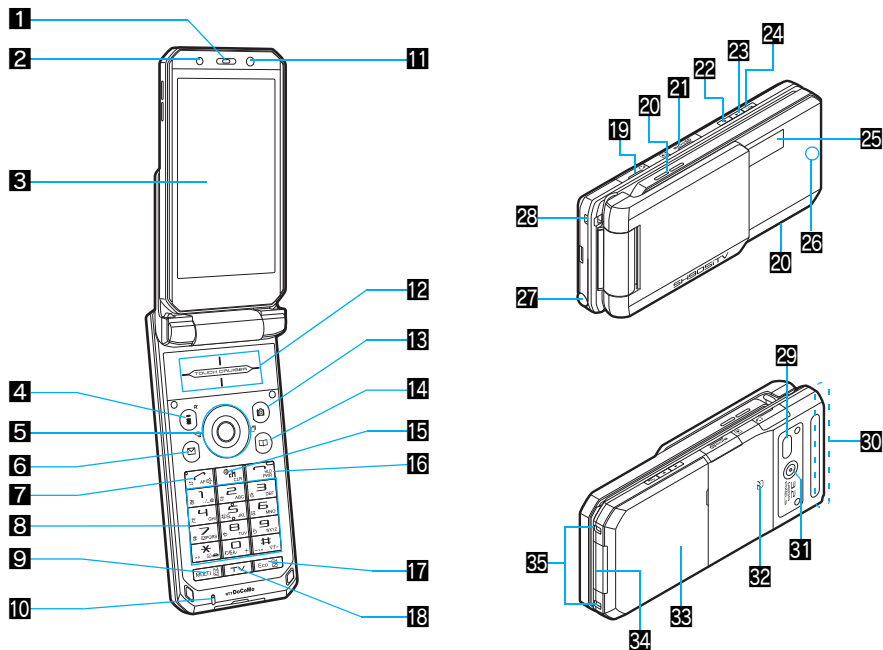


その他のオプション品についてはP.473

# ご使用前の確認

各部の名称と機能.....	30
ディスプレイの見かた .....	34
TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド .....	39
メニューの設定と選択 .....	41
便利に使うためのサポート情報を表示する ..... <サポートブック>	44
FOMAカードを使う..... <FOMAカード>	45
電池/パックの取り付けかた/取り外しかた .....	48
FOMA端末を充電する.....	49
電池残量の確認のしかた .....	<電池残量確認> 52
電源を入れる/切る..... <電源ON/OFF>	53
初期設定を行う..... <初期設定>	54
日付・時刻を合わせる..... <日時設定>	54
相手に自分の電話番号を通知する .....	<発信者番号通知> 55
自分の電話番号を確認する .....	<電話番号表示> 56

## 各部の名称と機能



※ 本書で記載しているボタンは、実際のデザインとは異なります。

## 1 受話口

- 相手の声がここから聞こえます。
- 伝言メモや音声メモの再生内容がここから聞こえます。

## 2 明るさセンサー (P.121)

- 周りの明るさを感知して、ディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトの照明を自動的に点灯させるかどうかを調整します。
- センサー部分にシールなどを貼らないでください。明るさを検知できないことがあります。

## 3 メインディスプレイ (P.34)

### 4 i モード/操作ガイダンス用ボタン (P.)

- i モードを利用するときに押します (P.172)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します (P.34)。
- 1秒以上押すと、i アプリのソフト一覧画面を表示します (P.235)。

### 5 マルチガイドボタン (P.)

- カーソルを移動させて項目を選んで、実行/決定します (P.34)。
- メニュー表示、リダイヤル一覧画面、着信履歴一覧画面、ショートカットメニュー、アクティブマーカーを表示します。
- (P) を 1秒以上押すと、まとめて簡単ロックを利用できます (P.138)。
- (C) を 1秒以上押すと、ICカードロックを利用できます (P.272)。
- (V) を 1秒以上押すと、受話音量を調節できます (P.111)。

### 6 メール/操作ガイダンス用ボタン (P.)

- メール機能を利用するときに押します (P.200)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します (P.34)。
- 2回押すと、i モード問い合わせをします (P.211)。
- 1秒以上押すと、メールの新規作成画面を表示します (P.200)。

### 7 開始/ハンズフリーボタン (P.)

- 音声電話をかける/受けるときに押します。
- ハンズフリーを利用できます (P.59)。

## 8 タイダル/文字入力ボタン (P.) ~ (P.)、(P.)、(P.)

- 電話番号や文字を入力します。
- (P) を 1秒以上押すと、公共モード(ドライブモード)を利用できます (P.73)。
- (P) を 1秒以上押すと、マナーモードを利用できます (P.115)。
- (P) ~ (P) を 1秒以上押すと、割り当てられた機能を利用できます (P.392)。
- (P) を 1秒以上押すと、文字サイズを一括設定できます (P.127)。
- (P) を 1秒以上押すと、音声メモの録音や、音声メモ・伝言メモの再生ができます (P.79、P.394)。
- (P) を 1秒以上押すと、2in1利用時、モードを切り替えることができます (P.424)。
- (P) を 1秒以上押すと、きせかえツール設定を初期状態に戻すことができます (P.123)。

## 9 MULTI/サポートブックボタン (P.)

- サポートブックを表示します (P.44)。
- マルチアシスタントを利用できます (P.380)。

## 10 送話口

- 自分の声をここから伝えます。

## 11 サブカメラ

- 自分を撮影するときに使用します。
- テレビ電話で自分側の映像を送信するときに使用します。

## 12 TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド (P.39)

- 指先をスライドさせたり、ダブルタップして、マルチガイドボタンと同じように項目を選んだり、実行/決定できます。

## 13 カメラ/操作ガイダンス用ボタン (P.)

- カメラを起動します (P.153)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します (P.34)。
- 1秒以上押すと、データBOXを表示します (P.304)。

## 14 電話帳/操作ガイダンス用ボタン (P.)

- 電話帳を利用するときに押します (P.98)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します (P.34)。
- 1秒以上押すと、電話帳登録画面を表示します (P.99)。

## 16 i チャネル／クリアボタン (CLR) (P)

- チャネル一覧を表示します (P.196)。
- 1つ前の画面に戻します。
- 入力した文字や電話番号を削除します。

## 17 電源／終了ボタン (P)

- 電源を入れる／切るときに 2 秒以上押します (P.53)。
- 使用中の機能を終了して待受画面に戻します。

## 18 Eco／プライベートフィルタボタン (Eco)

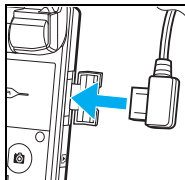
- Ecoモード (省電力) を利用できます (P.119)。
- 1 秒以上押すと、プライベートフィルタを利用できます (P.128)。

## 19 TVボタン (TV)

- ワンセグを利用できます (P.278)。
- 1 秒以上押すと、ワンセグメニュー画面を表示します。

## 20 イヤホンマイク端子 (P.398)

- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続します。イヤホンジャック交換アダプタ (別売) を使用すると、従来のスイッチ付イヤホンマイクなども利用できます。



## 21 スピーカ

- 着信音や音楽などがここから聞こえます。
- ハンズフリー通話中は相手の声がここから聞こえます。

## 22 microSDメモリーカードスロット (P.326)

## 23 Upボタン (P)

- FOMA端末を閉じた状態で 1 秒以上押すと、ミュージックプレイヤーを起動できます (P.369)。
- ワンセグ、ミュージックプレイヤーなどの利用中に使用します。

## 24 Downボタン (P)

- ワンセグ、ミュージックプレイヤーなどの利用中に使用します。

## 25 プッシュトークボタン (P)

- プッシュトーク電話帳を表示します (P.92)。
- FOMA端末を閉じた状態で押すと、サブディスプレイの i チャネルテロップが先頭からスクロールします。
- 1 秒以上押すと、サイドボタン操作無効を利用できます (P.138)。

## 26 サブディスプレイ (P.34)

## 27 着信／充電／撮影ランプ

- 着信時などに点滅します (P.125)。
- 充電中に点灯します (P.49)。
- カメラ起動中に点灯します (P.153)。
- カメラ撮影時に点滅します (P.154、P.157)。

## 28 ワンセグアンテナ (P.275)

- ワンセグを受信するときに使用します。

## 29 ストラップ取付口

## 30 赤外線ポート

- 赤外線通信を利用するときに使用します (P.341)。
- 赤外線リモコンを利用するときに使用します (P.345)。

## 31 FOMA アンテナ

- アンテナが内蔵されています。よりよい条件で通話するために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

## 32 メインカメラ

- 静止画や動画を撮影するときに使用します (P.146)。
- テレビ電話時にカメラ映像を相手に送信するときに使用します (P.58)。

## 33 FeliCaマーク

- ICカードが搭載されています (取り外しはできません)。FeliCaマークを読み取り機にかざしておサイフケータイとして使用します (P.263)。
- i C 通信でデータの送受信時に使用します (P.346)。

## 34 リアカバー (P.48)

- リアカバーの裏側に、無線対策のためのシールが貼られています。このシールをはがさないでください。

## 35 外部接続端子 (P.50、P.335)

## 36 充電端子 (P.51)

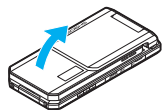
- 卓上ホルダで充電するための端子です。

## FOMA端末の開きかた

- 携帯するときは、操作 1 の図のようにFOMA端末を閉じておくことをおすすめします。

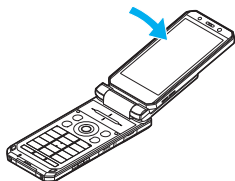
### ■ 通常ポジション

1



両手で持って軽く開く。

2

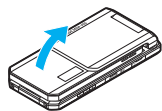


ディスプレイを最後まで開く。

### ■ サイクロイドポジション

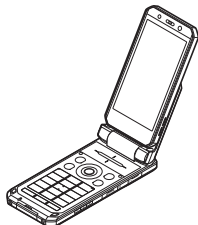
待受画面などでサイクロイドポジションにすると、自動的にワンセグが起動します。

1



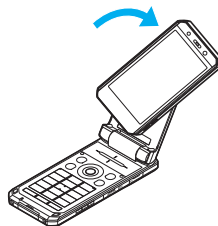
両手で持って軽く開く。

2



ディスプレイを途中で止まる位置まで開く。

3



ディスプレイを右に90度回転させる。

4

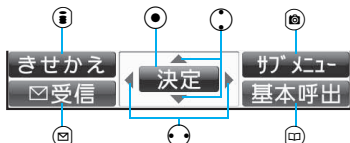


### お知らせ

- FOMA端末のディスプレイを回転させるときは、左回りに回転させたり90度以上回転させないでください。
- サイクロイドポジションで通話するときは、必ず平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を利用するか、ハンズフリーを利用してください。受話口で通話するときは、必ず通常ポジションにしてください。

## マルチガイドボタンと操作ガイダンス用ボタンについて

操作ガイダンスに表示されているメニューの選択／実行などに使用します。操作ガイダンスに表示されているメニューを選択／実行するために割り当てられたボタンは次のとおりです。



### ■ 操作ガイダンスメニューについて

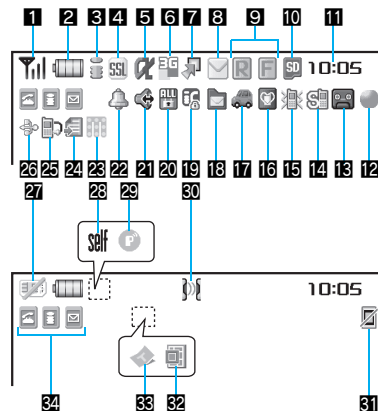
操作ガイダンスには、利用している機能や状況に応じてメニューが表示されます。

ここでは、主に表示される操作ガイダンスメニュー例を記載します。

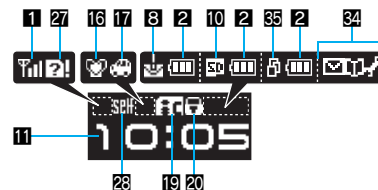
決定	選択した項目を決定
サブメニュー	サブメニューを表示
確認	選択した画像や音楽などを確認
戻る	ひとつ前の画面に戻る
再生／停止	i モーションや音楽などを再生／停止
全画面	選択した画像などをディスプレイいっぱいに表示
全表示	フォルダ分けしたファイルなどを一覧で表示
等倍／縮小	選択した画像などを等倍／縮小で表示
メール	メール作成画面を表示
送信	メールを送信
中止	メール受信などの動作を中止
全選択／全解除	選択できる項目のすべてを選択／解除 (機能によっては、最大50件の選択／解除)
▲ページ／▼ページ	ページ単位でスクロール表示
閉じる	サブメニュー画面などを閉じる

## ディスプレイの見かた

### メインディスプレイ



### サブディスプレイ



※ アイコンはメインディスプレイ／サブディスプレイの順で記載しています。

## 1 電波状態表示

	電波の強さの目安 強 ← → 弱
--	---------------------

- [圏外]が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。電波マークは変更できます(☞P.124)。

## 2 電池残量／充電中表示(☞P.52)

	電池残量の表示
	充電時の表示

- 電池マークは変更できます(☞P.124)。

## 3 i モード／フルブラウザ表示(☞P.172、P.295)

	i モード／フルブラウザの状態を表示
--	--------------------

## 4 SSL表示(☞P.173)

	SSL対応サイト表示中 SSL対応インターネットホームページ表示中
--	--------------------------------------

- マルチアシスタント 動作時に表示されているときは、マルチアシスタントを利用してiモード／フルブラウザ／iアプリ／ソフトウェア更新を実行中です。

## 5 i アプリ表示(☞P.235)

	i アプリ起動中 i アプリ待受画面起動中
	i アプリ待受画面設定中※
	i アプリDX起動中 i アプリDX待受画面起動中
	i アプリDX待受画面設定中※

※ i アプリが待受画面として表示されますが操作できない状態です。

## 6 海外3Gネットワーク表示(☞P.440)

	3Gネットワーク(パケット通信可)
	3Gネットワーク(パケット通信不可)

## 7 ショートカットメニュー表示(☞P.392)

	ショートカットメニューに登録できるときに表示
--	------------------------

## 8 i モードメール／SMS／エリアメール受信表示(☞P.209)

	i モードメール／SMS／エリアメールの受信状態を表示 受信メールを保存するメモリの状態を表示
--	--

※ エリアメール受信時に表示されます。

## 9 メッセージR／F表示(☞P.225)

	メッセージR／Fの受信状態を表示 メッセージR／Fの保管状態を表示
--	--------------------------------------

- i モードセンター保管中でも表示されないことがあります。

## 10 microSDメモリーカード表示(☞P.325)

	microSDメモリーカードを挿入中
	microSDメモリーカードを利用中

## 11 時計表示(☞P.54)

- 小時計マークは変更できます(☞P.124)。

## 12 フンセグ録画中表示(☞P.283)


	フンセグ録画中
--	---------

## 13 伝言メモ表示(☞P.76)


	伝言メモ設定中
--	---------

- 伝言メモが録音／録画されているときは、両方の件数を合わせ、[■]～[■]と表示されます。音声電話伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件が録音／録画されると、[■]と表示されます。


#### 14 サイレント表示(☞P.111)

	音声電話着信音を[サイレント]に設定中
---	---------------------


#### 15 バイブレータ表示(☞P.113)

	着信バイブレータ設定中
---	-------------



#### 16 マナーモード表示(☞P.115)

	マナーモード設定中
---	-----------


#### 17 公共モード(ドライブモード)表示(☞P.73)

	公共モード(ドライブモード)設定中
---	-------------------

#### 18 i モードメールセンター保管状態表示(☞P.209)

	センターにメールを保管中
	センターに保管中のメールがいっぱい



#### 19 I Cカードロック表示(☞P.272)

	I Cカードロック中
---	------------


#### 20 制限表示(☞P.133、P.139)

	シークレットモード設定中
	シークレットデータ編集集中
	ダイヤル発信制限中
	オールロック中
	機能別ロック中
	ダイヤル発信制限・機能別ロックを設定中
	シークレットモード・機能別ロック・ダイヤル発信制限を設定中
	サイドボタン操作無効・シークレットモード・機能別ロック・ダイヤル発信制限を設定中
	サイドボタン操作無効設定中

#### 21 ハンズフリー表示(☞P.59、P.89)


	ハンズフリー通話中
	ハンズフリー対応機器接続中

#### 22 アラーム表示(☞P.285、P.286、P.384、P.389)



	アラーム設定中 スケジュールアラーム設定中※ 視聴予約アラーム設定中※ 録画予約アラーム設定中※ お目覚めTV設定中※
---	---

※ 当日にアラームが設定されているときのみ表示されます。


#### 23 Music&Videoチャネル番組予約表示(☞P.359)

	Music&Videoチャネルの番組配信12時間前になると表示
---	---------------------------------

#### 24 i モードメール送信予約表示(☞P.208)

	送信予約メールあり
	自動送信に失敗したメールあり

#### 25 イヤホンマイク接続表示(☞P.400)



	オート着信設定の電話／テレビ電話を[オート着信あり]に設定中で、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中 オート着信設定のプッシュトークを[オート着信あり]に設定中
---	--

- プッシュトークのオート着信設定中はスイッチ付イヤホンマイクを接続していなくても表示されます。


#### 26 USBモード表示(☞P.335)

	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)接続中
---	----------------------------------


## 27 FOMAカードエラー表示

	FOMAカードが挿入されていないとき、またはFOMAカードに異常があるときに表示
	FOMAカード以外のカードを挿入したときに表示





## 28 セルフモード表示 (P.135)

	セルフモード設定中
---	-----------


## 29 プッシュトーク表示 (P.88)

	プッシュトーク通信中
---	------------

## 30 赤外線通信／外部機器通信中表示



	赤外線通信機能で他の機器とデータ通信中 (P.341) 赤外線リモコン送信中 (P.345)
	外部機器を接続し、パケット通信中
	外部機器を接続し、パケットデータ送受信中
	外部機器を接続し、64Kデータ通信中

## 31 プライベートフィルタ表示 (P.128)

	プライベートフィルタ設定中
---	---------------

- ワンセグ録画中は表示されません。

## 32 マンガ表示設定状態表示 (P.352)

	コマ表示設定中
	ページ表示設定中

- ハンズフリー通話中は表示されません。

## 33 トルカ表示 (P.265)


































	未読トルカあり
---	---------

- ハンズフリー通話中や電子コミック表示中は表示されません。

## 34 マルチタスク表示 (P.380)


起動中の機能を表示します。

- 2つ以上の機能が起動しているときは、サブディスプレイにも表示されます。

	4つ以上のアプリが起動中		カメラ(静止画)
	テレビ電話		カメラ(動画)
	音声電話		文字読み取り(OCR)
	電話帳		バーコードリーダー
	プッシュトーク/プッシュトーク電話帳		名刺リーダー
	モデム通信中(データ通信中に表示)		ボイスレコーダー
	ソフトウェア更新		スケジュール
	赤外線受信		テキストメモ
	i アプリ		電卓
	i モード、i チャンネル		マンガ・ブックリーダー
	フルブラウザ		トルカ
	メール、SMS、メッセージ R/F、i モード問い合わせ		アラーム
	メール・SMS作成中		タイマー
	SDオーディオ		microSD管理
			各種設定
			伝言メモ・音声メモ
			リダイヤル・メール送信履歴表示中
			ドキュメントビューア
			自分の電話番号表示中

	データBOX、Music&Video チャンネル		フンセグ
	着信履歴・メール受信 履歴表示中		視聴予約・録画予約アラ ーム鳴動中

## 操作中表示

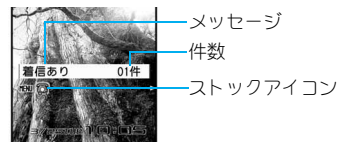
	メインディスプレイに待受画面以外を表示中
---	----------------------

## お知らせ

- FOMA端末上では、microSDメモリーカードは[microSD]または[SD]と表示されます(※P.325)。
- 本書で記載しているディスプレイの表示は、一部変形・省略しているものもあります。
- FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、ごくまれに点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- サブディスプレイの表示時間は照明時間設定に従います。

## ストックアイコンからお知らせ内容を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあるときなどに、待受画面にストックアイコンを表示してお知らせします。待受画面でストックアイコンを選び、お知らせの内容を確認することができます。



## ■ ストックアイコン

アイコン	メッセージ	ページ
	着信あり ○件※ <sup>1</sup>	P.76
	伝言メモ  ○件 /  ○件	P.79
	留守録音あり ○件※ <sup>1</sup>	P.415
	新着メールあり ○件	P.210、P.230
	新着メッセージRあり ○件	P.225
	新着メッセージFあり ○件	P.225
	新着トルカあり ○件	P.265
	圏内自動送信結果あり	P.208
	ソフトウェア更新完了	P.495
	ソフトウェア更新説明あり	P.495
	ソフトウェア更新確認必要	P.493、P.494
	USBモード設定	P.335
	ダウンロード成功(Music&Videoチャンネル)	P.359
	ダウンロード失敗(Music&Videoチャンネル)	P.359

アイコン	メッセージ	ページ
	積算料金 上限超過	P.396
<b>MENU</b>	カスタムメニュー／基本メニュー※ <sup>2</sup>	P.42

※1 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、Bナンバー件数も表示されます。

※2 メニュー画面によって、表示されるメッセージが異なります。

## 1 待受画面にストックアイコン表示▶●

## 2 スtockアイコンを選ぶ▶●

- 内容を確認するとストックアイコンとメッセージは消えます。

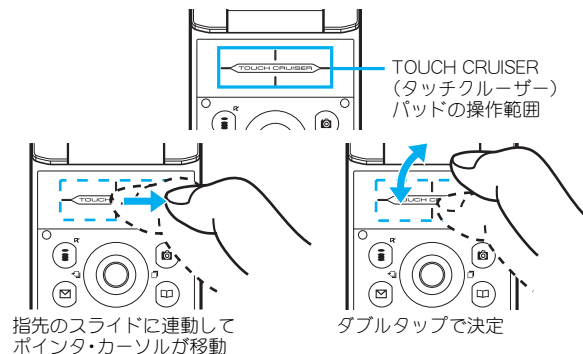
### お知らせ

- 待受画面に設定している i モーションの再生中や、i アプリ待受画面実行中は、ストックアイコンが表示されません。

## TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド

TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを使って項目を選択したり、カーソルの移動や画面のスクロールなどマルチガイドボタンと同じ操作をすることができます。

- ポインタを動かしたり、ダブルタップするときは、「TOUCH CRUISER」のロゴがある範囲で操作してください。
- 指先を少し立てると操作しやすくなります。



指先のスライドに連動して  
ポインタ・カーソルが移動

ダブルタップで決定

### お知らせ

- 次の場合(画面)は、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドでは操作できません。ただし、サブメニューを表示したときは操作できます。
  - 待受画面
  - i アプリ
  - タイヤル入力画面
  - 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信中・着信中・通話中など

## ■ ポインタを移動する

カスタムメニュー画面や i モード接続中、フルブラウザ接続中、ポインタ(☞)や(☞)、(☞)などを上下/左右/斜めに動かして項目を選ぶことができます。

- カスタムメニューによっては、ポインタの形が違ふものやポインタに対応していないものがあります。
- i モード接続中やフルブラウザ接続中に画面の端にポインタを移動させると、[↑] [↓] / [←] [→] が表示され、その矢印の方向に画面のスクロールができます。また、リンクがあるときは(☞)が表示され、ダブルタップするとリンク先に移動します。
- 指をスライドする速度によって、ポインタの移動速度が変わります。



例) カスタムメニュー画面

## ■ カーソルを移動する

基本メニュー画面やサブメニュー画面などで、4方向ボタンの代わりにカーソルを上下/左右に移動できます。

- ページが複数あるときは、カーソルを移動することでページを切り替えることができます。



例) 基本メニュー画面

## ■ 決定する

ポインタやカーソルを移動したあと、決定ボタンの代わりにポインタやカーソルのあたっている項目をダブルタップして決定することができます。

### TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド利用時のご注意

- 30分以上の連続使用は避けてください。定期的に休憩をとって目を休め、ストレッチ体操で指・手・手首・前腕・肩を楽にするようにしてください。
- 指や手首を痛める原因となりますので、不要な力で操作したり、無理な姿勢で操作することは避けてください。
- 傷やセンサーの故障の原因となりますので、ペン先のようながった金属で操作しないでください。
- 本製品は 1 本の指で操作するように設計されています。次のようなときは動作しません。
  - 手袋をした指での操作
  - ペン、ボールペン、鉛筆などによる操作
  - 2 本以上の指での操作
  - 異物を操作面上に乗せたままでの操作
  - 爪先での操作
- 操作範囲に水滴が付着していたり、結露している状態、濡れた指や汗で湿った指で操作したときは、正常に動作しないことがあります。
- 操作範囲が汚れたときは、乾いた布で汚れを落としてください。特に汚れがひどいときは水で湿らせた布で拭き取り、十分乾かしからご使用ください。
- 操作範囲にシールなどを貼ると誤動作の原因となりますのでご注意ください。

## TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドの設定 をする<TOUCH CRUISER設定>

### ■ TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを利用するかどうかを設定する

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [TOUCH CRUISER設定] ▶ [利用設定]

#### 2 設定を選ぶ ▶ ●

### ■ ポインタ速度・スクロール速度・ダブルタップ速度を設定する

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [TOUCH CRUISER設定]

#### 2 項目を選ぶ ▶ ●

#### 3 速度を選ぶ ▶ ●

## メニューの設定と選択

機能の設定、変更、登録は、メニュー画面から行うことができます。

本書では、カスタムメニューから機能呼び出す方法を基準に説明しています。

### スタートメニューを設定する<メニュー優先設定>

待受画面で●を押したときに表示されるスタートメニューを設定します。

- サイクロイドポジションのときは、メニュー優先設定にかかわらず、リスト表示になります。

スタートメニュー	特 徴
カスタムメニュー	<p>あらかじめ登録されているきせかえツール (P.121) を選んで設定することができます。きせかえツールは、それぞれ異なった機能やデザインで構成されています。サイトなどからきせかえツールをダウンロードして利用することもできます。</p> <p><b>登録されているきせかえツール</b></p> <p>■ Silver White   ■ Black   ■ Gold</p> <p>■ 拡大メニュー (Large)</p> <p>■ シンプル (Simple)   ■ ドコモタケ</p> <p>※ FOMA端末の本体色によって、お買い上げ時に設定されているきせかえツールが異なります。</p>
基本メニュー	<p>基本メニューを表示させて、各機能に割り当てられた機能番号を入力すると、すばやく目的の機能呼び出すことができます。</p> <p>● 割り当てられた機能番号についてはP.446</p>

#### 1 待受画面で● ▶ [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [メニュー優先設定]

#### 2 スタートメニューを選ぶ ▶ ●

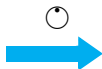
## ■ 設定したスタートメニューを一時的に切り替える

一時的にスタートメニューを切り替えることができます。待受画面に戻るとメニュー優先設定で設定したスタートメニューに戻ります。

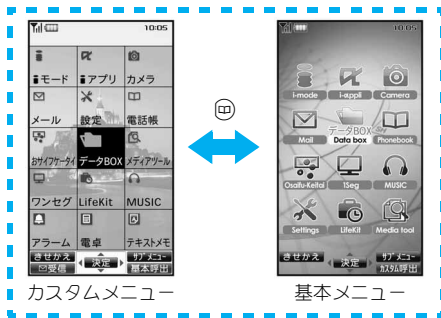
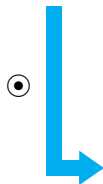
また、登録された機能を、すばやく呼び出せるショートカットメニューを利用することもできます。ショートカットメニューには、ご希望の機能を登録することができます(※P.392)。



待受画面



ショートカットメニュー



カスタムメニュー

基本メニュー

## 各スタートメニューから機能呼び出す

- 選択できる機能については※P.446
- どちらのスタートメニューでもマルチガイドボタンやTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを使用することができます。
- メニューの項目番号(①、②、③など)に対応するダイヤルボタンを押しても機能を選択することができます。ただし、カスタムメニューでは、メニューの項目番号で選択できないことがあります。
- カスタムメニューに設定したきせかえツールによっては、機能の選択方法が異なることがあります。
- 機能を選び直すときに、[MENU]を押すと1つ前の画面に戻ります。[OK]を押すと待受画面に戻ります。

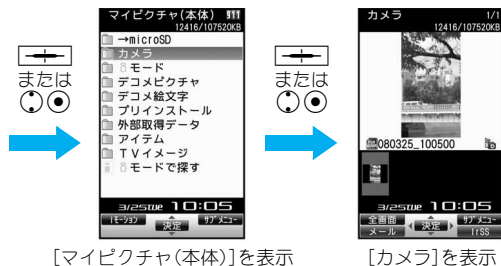
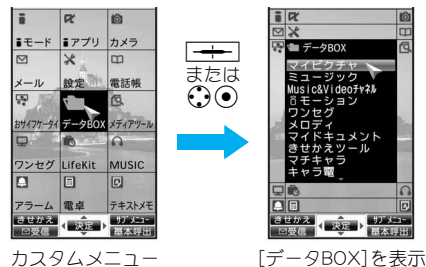
待受画面にストックアイコン(※P.38)が表示されているときは、[MENU]を選択するとスタートメニューが表示されます。

## ■ カスタムメニューから呼び出す

例: マルチガイドボタンやTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを使って[マイピクチャ(本体)]を呼び出し、[カメラ]内の静止画を表示する

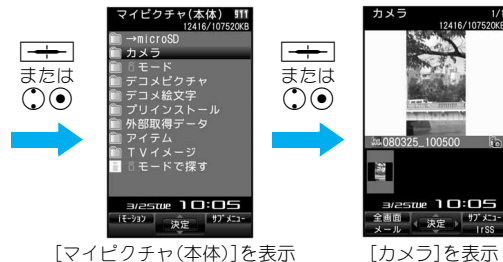
- [マーク]マークはTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを使って項目を選択します。
- 画面はTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを使って操作している画面です。

## 本体色「Silver White」の場合



## 本体色「Black」、「Gold」の場合(画面は本体色「Black」の画面です)


- 画面上部の機能を選ぶと、画面下部に選んだ機能のメニューが表示されます。

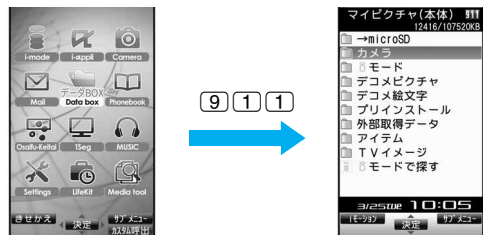


- ※ ダブルタップしなくても、ポインタを下に移動して、表示されているメニューを選ぶことができます。

## ■ 基本メニューから呼び出す

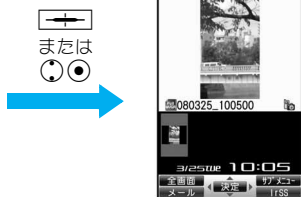
例:機能番号を入力して[マイピクチャ(本体)]を呼び出し、  
[カメラ]内の静止画を表示する

- マークはTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを使って項目を選択します。



基本メニュー

[マイピクチャ(本体)]を表示



[カメラ]を表示

## お知らせ

- きせかえツールを利用してカスタムメニュー画面を変更したときは、操作方法が本書の説明と異なることがあります。そのときは、基本メニューに切り替える(※P.41)か、メニュー画面リセット(※P.123)を行ってください。

## サポートブック

### 便利に使うためのサポート情報を表示する

FOMA端末の操作方法がわからないときに利用してください。サポートブックが表示され、それぞれの機能の説明や操作方法などを確認することができます。また、サポートブックから機能を直接起動することもできます。



- 1 待受画面で 
- 2 メニューや項目を選ぶ ▶ ●

## 関 連 操 作

### サポートブックから機能を直接起動する

内容表示画面で起動項目を選び ▶ ● ▶ [はい]

## FOMAカード

### FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードには、電話帳のデータやSMSを保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることもできます。

- FOMAカードを取り付けないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、プッシュトーク通信、iモード、メールの送受信、パケット通信などの通信機能を利用できません。また、ワンセグなども利用できません。

### FOMAカードの取り付けかた／取り外しかた

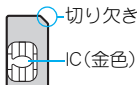
- FOMAカードの取り付け／取り外しは、電源を切ってから背面を上向きにし、電池バックを取り外してから行ってください。FOMA端末は、閉じた状態で両手でしっかり持ってください。

#### ■ 取り付けかた

#### 1 ツメに指などをかけて、トレイを引き出す(1)

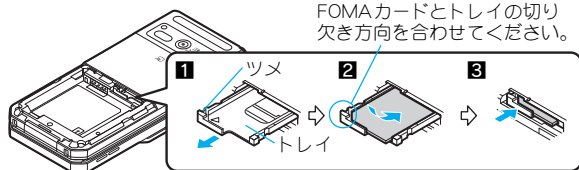
- トレイが止まるまで、まっすぐ引き出します。

#### 2 FOMAカードのIC面を上に向けて、トレイにセットする(2)



#### 3 トレイを奥まで差し込む(3)

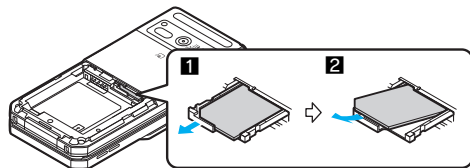
FOMAカードとトレイの切り欠き方向を合わせてください。



#### ■ 取り外しかた

#### 1 ツメに指などをかけて、トレイを引き出し(1)、FOMAカードを取り出す(2)

- 取り出す際は、FOMAカードを落とさないようにご注意ください。



#### お知らせ

- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが破損したり、トレイが変形したりするおそれがありますので、ご注意ください。
- FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱説明書を参照してください。
- 取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。
- トレイが外れたときは、トレイをガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。

### FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには「PIN1コード」、「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。

ご契約時はどちらも[0000]に設定されていますが、4～8桁の任意の数字に変更できます(※P.133)。

## FOMAカード動作制限機能について

### <FOMAカード動作制限機能>

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にFOMAカードを挿入した状態で、次のいずれかの方法でデータやファイルを取得したり、i アプリを実行したりすると、取得したデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。

- サイトやインターネットホームページから画像やメロディ、PDFなどのファイルをダウンロードしたとき

- サイトやインターネットホームページを画面メモとして保存したとき

- ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき

- i アプリを実行したとき

- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイル、ソフトは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、表示／再生／i モードメールへの添付／ソフトの起動／赤外線通信機能や i C通信機能によるデータの送信、microSDメモリーカードへのコピーなどを実行できます。

- FOMAカード動作制限が設定されるデータは次のとおりです。

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| ■ メロディ                     | ■ 画像(アニメーション、Flash画像を含む) |
| ■ 画面メモ                     | ■ 着うた®・着うたフル®            |
| ■ キャラ電                     | ■ メッセージR/Fに添付されているファイル   |
| ■ i モーション                  | ■ トルカ(詳細)の画像             |
| ■ PDFデータ                   | ■ デコメールや署名に挿入されている画像     |
| ■ きせかえツール                  | ■ テレビ電話静止画メモ             |
| ■ マチキャラ                    | ■ i アプリ(i アプリ待受画面を含む)    |
| ■ ダウンロード辞書                 |                          |
| ■ コンテンツ移行対応のデータ            |                          |
| ■ メッセージR/F本文中の画像           |                          |
| ■ Music&Videoチャネルの番組       |                          |
| ■ 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート |                          |

- [マンガ]フォルダ内に保存された電子書籍／電子辞書／電子コミック

- 下記以外の i モードメールに添付されているファイル

- ・トルカ
- ・電話帳
- ・スケジュール
- ・ブックマーク
- ・ドキュメント

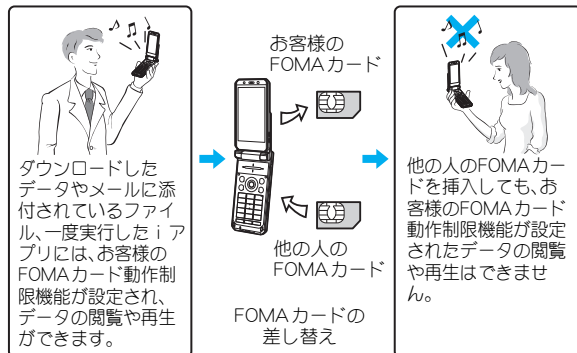
※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

- FOMAカードに保存される設定は次のとおりです。

- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| ■ 電話番号表示            | ■ PIN設定     |
| ■ SMS有効期間設定         | ■ SMSセンター設定 |
| ■ Bilingual(バイリンガル) | ■ SSL証明書    |
| ■ SMS本文入力設定         |             |

- データ、ファイルの取得時や i アプリの実行時に挿入していたFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えると、これらの操作が実行できなくなります。

- 以降、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



## お知らせ

- 他の人のFOMAカードに差し替えたときに、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定できません。
- FOMAカードを他の人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能がはたらき、サイトなどからダウンロードしたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定してあった場合、お買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、設定した状態に戻ります。

### 例：FOMAカード動作制限機能が設定された[メロディA]を着信音に設定したとき

お客様のFOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたりすると、着信音はお買い上げ時に設定されていた着信音になります。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、[メロディA]の着信音に戻ります。

- 赤外線通信機能やデータの送受信機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影した静止画／連続画像／動画には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- 他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを移動したり削除することはできません。
- i モードメールのメール表示画面で反転表示されている文字などを選択して、i アプリを起動する場合、FOMAカード動作制限機能が設定されていると、起動や取得ができません。
- i アプリ待受画面を設定後、他の人のFOMAカードに差し替えると、設定した i アプリを待受で起動できないため、待受画面設定で設定した画像が表示されます。

## FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード(緑色／白色)」とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

機 能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色／白色)	ページ
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.99
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P.191
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	P.436
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P.421

### WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色／白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

なお、SH905iTVはドコモの3Gローミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用にならない料金プランがあります。
- 万が一、FOMAカード(緑色／白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

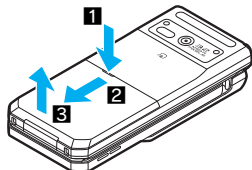
## 電池パックの取り付けかた／取り外しかた

電池パックは、FOMA端末専用の電池パック SH15をご利用ください。

- 電池パックの取り付け／取り外しは、電源を切ってからFOMA端末を閉じ、両手で持って行ってください。

### ■ 取り付けかた

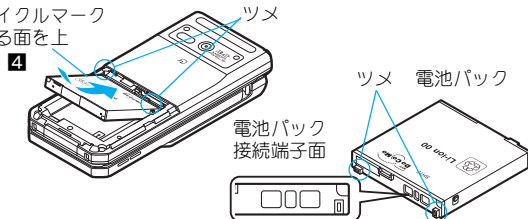
- 1 リアカバーを矢印の方向(1)へ軽く押しながら約2 mmスライドさせて(2)、リアカバーを取り外す(3)



### 2 電池パックを取り付ける(4)

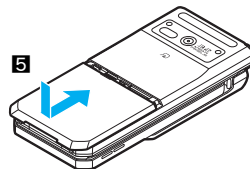
- 電池パックには取り付け用のツメが付いています。電池パックのリサイクルマークのある面を上に向けて取り付けてください。

リサイクルマーク  
のある面を上



### 3 リアカバーを取り付ける(5)

- リアカバーを図の位置に合わせて、リアカバーを押しながらスライドさせます。

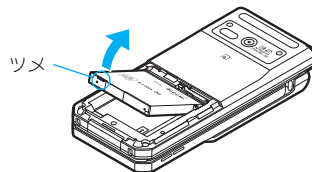


### ■ 取り外しかた

- 1 「取り付けかた」の操作 1 の手順でリアカバーを取り外す

### 2 電池パックを取り外す

- 電池パックには取り外し用のツメが付いています。ツメの部分に無理な力を加えないよう指などをかけて上方向に取り外してください。



### お知らせ

- 無理に取り付けたり、取り外したりすると、FOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が破損することがあります。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だとリアカバーが外れ、振動で電池パックが外に飛び出すおそれがあります。

## FOMA端末を充電する

### 充電時のご注意

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)で充電してからご使用ください。

### ■ 充電時間の目安とランプ表示について

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量の少ない状態から充電したときの充電時間の目安は次のとおりです。

FOMA ACアダプタ01/02	約120分
FOMA DCアダプタ01/02	約120分

- 充電中は充電ランプが赤色で点灯し、充電が完了すると消えます。
- 充電ランプが赤色で点滅したときは、電池パックが正しく取り付けられているか確認してください。また、電池パックが寿命のときも赤色で点滅します。
- FOMA端末の電源を入れておいても充電できます(充電中は、ディスプレイの[●]が点滅します)。充電が完了すると、充電ランプが消灯し、ディスプレイの[●]が[■]に変わります。
- 電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止する場合があります。充電ができる温度になると自動的に充電を再開します。充電停止中は、充電ランプは消灯します(ディスプレイの[●]は停止中でも点滅します)。

### ■ 十分に充電したときの利用可能時間(目安)

連続通話時間	FOMA/3G	音声通話時:約200分 テレビ電話時:約110分
連続待受時間	FOMA/3G	静止時:約520時間 移動時:約360時間
ワンセグ視聴時間		約230分

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態で使用できる時間の目安であり、連続待受時間は、FOMA端末を折りたたんで、電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池の充電状態、待受画面や省電力モード、不在着信お知らせ、新未読メールお知らせなどの機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないまたは弱い場所)などにより、通話・待受時間は半分程度になる場合があります。i モード通信を行うと、通話(通信)・待受時間は短くなります。i チャネルをご契約の場合は、情報を自動的に受信して更新しますので、通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信を行わなくても、画像の撮影や編集、ワンセグの視聴、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリや i アプリ待受画面の起動、FMトランスミッタ出力、SD オーディオやミュージックプレーヤーの使用などによって、通話(通信)・待受時間は、短くなります。i アプリのソフトによって、ダウンロードしたあとも通信を行う場合があります。あらかじめ設定することによって、接続を行わないようにできます。
- 実際のご利用時間は、待受と通話の組み合わせとなり通話時間が長くなると待受時間が短くなります。
- ワンセグ視聴時間は、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境により変わります。

### ■ 電池パックの寿命は

- 電池パックは消耗品です。充電をくり返すごとに 1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。

- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行くと電池パックの寿命が短くなることがあります。
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



Li-ion 00

## ■ 充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ01(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ02/FOMA海外兼用ACアダプタ01は、AC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

## ■ 充電時のご注意

- 電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、FOMA端末の電源が入っていると電池パックの充電量が減少します。  
このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再び充電を行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタからFOMA端末を取り外す時期により、電池パックの充電量が少ない、電池警告音が鳴る、短時間しか使えない、などの現象が起こることがあります。
- 電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- 警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。

- 電池切れの表示がされ、警告音が鳴ってから60秒以内に充電を始めると、通常の状態に復帰します。
- 充電中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく充電してから電源を入れてください。
- 電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電をくり返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用してから(電池残量が減ってからなど)充電することをおすすめいたします。
- 電池パック単体での充電はできません。

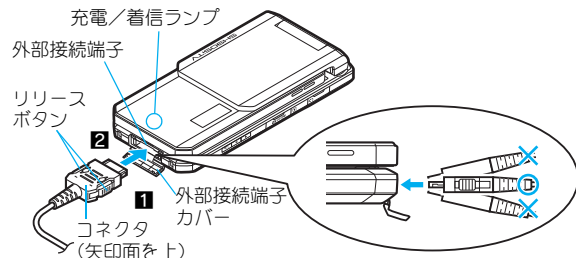
## ACアダプタ/DCアダプタを使って充電する

**[必ずFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書を参照してください]**

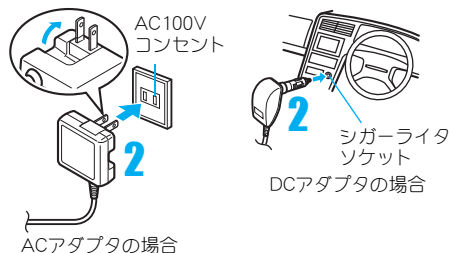
- FOMA端末を開いた状態やサイクロイドポジションでも充電できます。

### 1 外部接続端子カバーを開き(1)、ACアダプタまたはDCアダプタを外部接続端子に水平に差し込む(2)

- コネクタの向き(裏表)をよく確かめ、FOMA端末に水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。



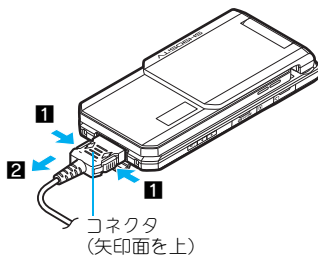
## 2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む、またはDCアダプタの電源プラグを車のシガーライターソケットに差し込むと、充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯して、充電が開始する



ACアダプタの場合

## 3 充電完了音が鳴り、充電ランプが消灯すると、充電が完了する

- コネクタを取り外すときは、コネクタの両側にあるリリースボタンを押したまま(1)、コネクタを水平に抜いてください(2)。



## お知らせ

- 無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子やコネクタが破損や故障する場合がありますので、ご注意ください。
- 長時間使用しないときは、アダプタをコンセントまたはシガーライターソケットから抜いてください。
- 外部接続端子カバーは、無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。
- 充電時FOMA端末の周りに物などを置かないでください。FOMA端末に傷を付けるおそれがあります。

## DCアダプタのとき

- DCアダプタはマイナスアース車専用です(DC12V・24V両用)。
- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる場合があります。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換の際は近頃のカー用品店などでお買い求めください。
- 詳しくは、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。

## 卓上ホルダを使って充電する

[必ず卓上ホルダ SH17(別売)の取扱説明書を参照してください]

- FOMA端末を開いた状態やサイクロイドポジションでも充電できます。

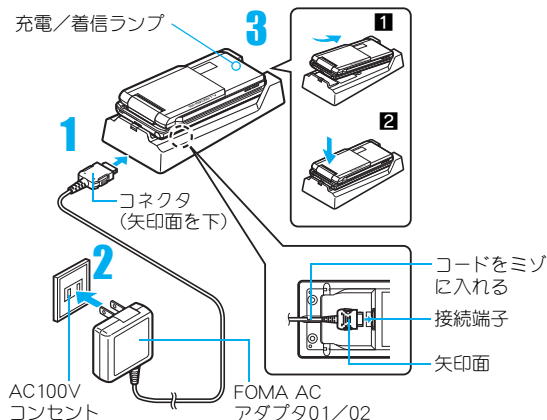
## 1 ACアダプタのコネクタの矢印面を下に向けて、卓上ホルダの接続端子に差し込む

- コネクタが卓上ホルダに水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。

## 2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む

### 3 FOMA端末を卓上ホルダに置くと、充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯して、充電が開始する

- FOMA端末を図のように置き(1)、矢印の方向(2)に「カチッ」と音がするまで押し下げてください。



### 4 充電完了音が鳴り、充電ランプが消灯すると、充電が完了する

- 卓上ホルダを押さえながら、FOMA端末を持ち上げます。

#### お知らせ

- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。
- 充電開始音が鳴らないとき、充電ランプが点灯しないときは、FOMA端末が卓上ホルダに正しく置かれてないことがあります。正しく置きなおしてください(電源を切ってるときやマナーモード中、充電開始音がサイレントの場合は除く)。

#### お知らせ

- FOMA端末を卓上ホルダに置くときは、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。

#### 電池残量確認

### 電池残量の確認のしかた

	電池残量が十分残っています。
	電池残量が少なくなっています。
	電池残量がほとんどありません。充電してください。
	電池残量がありません(しばらくすると電源が切れます)。
	電池パック充電中です。

#### 電池残量を音と表示で確認する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [確認] ▶ [電池残量確認]

グラフィック			
音	ピーピーピー	ピーピー	ピー
状態	十分残っています。	少なくなっています。	電池残量がほとんどありません。充電してください。

- 約2秒間経過すると表示は消えます。
- 電池残量確認音は、ボタン／待受 i モーション音で設定した音量で鳴ります(※P.112)。

## 電池が切れたら

電源が切れそうになると、「電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します」と表示されます(●を押すと表示は消えます)。しばらくすると警告音が「ピピピ…」と鳴ります。電池切れの警告画面が表示され、端末の操作ができなくなり、約60秒後に電源が切れます。



- 音声電話やテレビ電話の通話中は、警告音が「ピピピ…」と鳴り、[電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します]と表示されます。約20秒後に通話が切れると同時に上の画面が表示され、約60秒後に電源が切れます。
- マナーモードや公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、警告音は鳴りません(通話中を除く)。

## 電源ON/OFF

## 電源を入れる／切る

## 電源を入れる

### 1 ㊦ (2秒以上)

- ウェイクアップ画面が表示されるまで時間がかかることがあります。
- ウェイクアップ画面が表示され、初期設定の画面が表示されます。続けて、初期設定(㊦ P.54)の操作を行ってください。



- 初期設定が完了しているときは、電源を入れると、右のような画面が表示されます。この画面を「待受画面」といいます。

## ■ 電源を切る

### 1 ㊦ (2秒以上)

- 電源が切れるまで時間がかかることがあります(電源が切れるまでディスプレイに終了画面が表示されます)。



待受画面

## お知らせ

- 初期設定が完了していないときは、電源を入れるたびに設定画面が表示されます。
- FOMAカードが挿入されていないときは、[FOMAカード(UIM)を挿入してください]と表示され、FOMAカードエラーが表示されます(㊦ P.37)。
- [PIN1コードを入力してください]と表示されたときは、PIN1コード(㊦ P.132)を入力します。
- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4～8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しく入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。ただし再度電源を入れることは可能です。
- [圏外]が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動してください。

## 初期設定

### 初期設定を行う

はじめにFOMA端末の電源を入れると自動的に初期設定画面が表示されます。各設定項目はメニューからも設定できます(初期設定が完了しているときは、待受画面が表示されます)。

- 日時設定
- 端末暗証番号変更
- ボタン／待受 i モーション音
- 文字サイズ設定

- 設定されていない項目があるときは、FOMA端末の電源を入れるたびに、設定画面が表示されます。

#### 1 日付・時刻を設定(☞ P.54)

- 日時は、2001年 1月 1日 00:00から2050年12月31日 23:59まで設定できます。

#### 2 端末暗証番号を登録(☞ P.131)

#### 3 ボタン／待受 i モーション音を設定(☞ P.112)

#### 4 文字サイズを設定(☞ P.127)

- 初期設定が完了するとソフトウェア更新機能確認画面が表示されます。記載内容をお読みになり[確認]を選択してください(メニューから初期設定を行ったときや、ソフトウェア更新を[自動で更新]以外に設定しているときは表示されません)。

#### お知らせ

- 初期設定を中止するときは、☒を押します。

## 日時設定

### 日付・時刻を合わせる

FOMA端末の日付と時刻を設定します。自動的に日時を補正するように設定できます。

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [日時設定]



#### 2 [自動時刻時差補正]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 設定を選ぶ

- ◆ [ON] ▶ ①
- ◆ [OFF] ▶ [日付]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 日付を入力 ▶ ● ▶ [時刻]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 時刻を入力 ▶ ● ▶ ②
- 24時間制で入力します。
- 月日・時刻が 1桁(1～9)のときは、01～09と入力します。

#### お知らせ

- 設定した日付・時刻は、電池/パックを交換する場合にも保持されますが、約 1 週間以上電池/パックを外すか、電池残量の少ない状態で放置するとリセットされることがあります。そのときは、充電してから設定し直してください。
- 日付・時刻を正しく設定しないと、次の機能が正しくご利用できません。
  - リダイヤル、着信履歴
  - 自動電源ON/OFF
  - アラーム
  - スケジュール
  - SSL通信(認証)
  - i アプリ自動起動
  - i アプリDX起動
  - 視聴予約、録画予約
  - マチキャラ
  - 音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモ
  - カメラ画像のタイトル・撮影日時記録
  - 再生制限のある i モーション/音楽データ/電子コミックの再生や表示

## お知らせ

### 自動時刻時差補正を[ON]にしたとき

- ドコモネットワークの時刻情報をもとに、自動的に時刻を補正します。
- 時刻補正を行った場合、[自動時刻時差補正を行いました]と表示されます。自動時刻時差補正を[ON]にしても、しばらく時刻が補正されない場合があります。自動時刻時差補正を有効にするには、電源を入れ直してください。
- 電波状況によっては時刻を補正できないときがあります。
- 数秒程度の誤差が生じるときがあります。
- 海外などで時差補正が行われると、リダイヤル、着信履歴やメール受信/送信履歴一覧(SMSのみ)、受信/送信メール一覧には現地での日時と[⌚]が表示されます。受信/送信メールは表示されている日時の順ではなく、メールを受信/送信した順に表示されます。
- メールの未送信BOXには、[⌚]は表示されません。また、未送信BOXを日付順表示にしていると、未送信メールは表示されている日時の順に表示されます。
- 海外のネットワークによっては時差補正が行われないときがあります。
- 海外でご利用時、次の場合を除いて日本時間と現地時間(または都市設定で設定した時間)がデュアル表示されます。
  - 自動時刻時差補正が[ON]で、海外のネットワークから時刻補正情報を受信していないとき
  - 自動時刻時差補正が[OFF]で、都市設定を日本時間と同じ都市に設定しているとき

## 関連操作

### タイムゾーンを手動で変更する<都市設定>

日時設定画面で[自動時刻時差補正]欄を選ぶ▶▶[OFF]  
▶▶タイムゾーンを選ぶ▶▶都市を選ぶ▶▶

## 発信者番号通知

### 相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話、プッシュトークをかけるときに、相手の電話機(ディスプレイ)に自分の電話番号(発信者番号)を表示させることができます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知するかしないかの設定については、十分ご注意ください。
- 発信者番号通知機能は、相手の電話機が発信者番号を表示可能な場合に利用できます。

## あらかじめ通知/非通知を設定する

1 カスタムメニューで[設定]▶[NWサービス]▶[発信者番号通知]▶[発信者番号通知設定]

2 設定を選ぶ

- 通知する:[はい]
- 通知しない:[いいえ]

## お知らせ

- 発信者番号通知は、[圏外]で設定することはできません。

## 関連操作

### 発信者番号通知の設定を確認する


カスタムメニューで[設定]▶[NWサービス]▶[発信者番号通知]▶[設定確認]

## 電話をかけるときに通知／非通知を指定する

- あらかじめ設定する方法より、電話発信するときの指定が優先されます。

### 1 待受画面で電話番号を入力▶▶[番号通知設定]

### 2 設定を選ぶ

- 通知する:[番号通知]
- 通知しない:[番号非通知]
- ネットワークサービスの発信者番号通知設定()P.55)に従う:  
[NW設定に従う]



### 3 (音声電話)／ (テレビ電話)／ (プッシュトーク)

#### お知らせ



- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面でサブメニューを表示しても、番号通知について設定できます。
- 電話をかけるときに指定する方法は、プッシュトーク発信するときにも有効です。ただし、「186」や「184」を入力してから相手先電話番号入力する方法では設定できません。

#### 関 連 操 作

#### 「186」を付けてダイヤルする(番号通知)

待受画面で①⑧⑥▶相手先電話番号を入力▶ (音声電話)／ (テレビ電話)

#### 「184」を付けてダイヤルする(番号非通知)

待受画面で①⑧④▶相手先電話番号を入力▶ (音声電話)／ (テレビ電話)

## 電話番号表示

## 自分の電話番号を確認する

### 1 カスタムメニューで⑦

#### お知らせ

- 2in1のBナンバーの変更やFOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1契約者)を行ったときは、次の方法で正しいBナンバーを取得してください。
  - 2in1機能OFFにしてから、再度2in1設定を行う
  - 2in1契約問合せを行う
- FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者)を行ったときは、2in1機能OFFにしてください。

#### 関 連 操 作


#### 音声電話中に電話番号を表示する

音声電話中に▶[電話番号表示]

#### テレビ電話中に電話番号を表示する

テレビ電話中に▶[自局番号表示]

#### デュアルモード(2in1利用中)でAナンバーとBナンバーの電話番号表示を切り替える

電話番号表示画面で

# 電話／テレビ電話

## 電話／テレビ電話のかけかた

テレビ電話について.....	58
電話／テレビ電話をかける.....	59
音声電話／テレビ電話を切り替える.....	61
リダイヤル／着信履歴を利用する..... <リダイヤル／着信履歴>	62
着もじを設定する..... <着もじ>	64
プッシュホン信号を手早く送り出す..... <ボーズダイヤル>	65
国際電話を利用する..... <WORLD CALL>	66
国際電話の設定をする..... <国際ダイヤルアシスト設定>	67
電話番号の先頭に付加する番号を設定する.....	
..... <プレフィックス設定>	68
サブアドレスを指定して電話をかける..... <サブアドレス設定>	68
途切れた通話を自動的に再接続する..... <再接続機能>	69
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする..... <ノイズキャンセラ>	69
車の中で手を使わずに話す..... <車載ハンズフリー>	69

## 電話／テレビ電話の受けかた

電話／テレビ電話を受ける.....	70
音声電話／テレビ電話を切り替えて電話を受ける.....	70
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする.....	
..... <エニーキーアンサー>	71
ディスプレイを回転して通話を開始する..... <回転連動着信応答>	71
FOMA端末を閉じて通話を終了／保留する.....	
..... <クローズ動作設定>	72
通話中に相手の声の音量を調節する..... <受話音量>	72

## 電話／テレビ電話に出られないとき／出られなかったとき

すぐに電話に出られないときに保留にする..... <応答保留>	72
応答保留音／通話保留音を設定する..... <応答保留音／保留音>	73
公共モード(ドライブモード)を利用する.....	
..... <公共モード(ドライブモード)>	73
公共モード(電源OFF)を利用する..... <公共モード(電源OFF)>	74
不在着信を確認する..... <不在着信>	76
電話に出られないときに用件を録音／録画する.....	
..... <伝言メモ／テレビ電話伝言メモ>	76
着信中の電話に出られないときに用件を録音／録画する.....	
..... <クイック伝言メモ>	78
伝言メモ・音声メモを再生／削除する.....	
..... <伝言メモ・音声メモ再生／削除>	79
キャラ電を利用する.....	79
相手側に送信する映像について設定する.....	80
テレビ電話のハンズフリーについて設定する.....	
..... <テレビ電話ハンズフリー設定>	82
テレビ電話中の映像を設定する.....	83
テレビ電話の設定を変更する.....	84
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する.....	
..... <テレビ電話切替機能通知>	84
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する.....	
..... <パケット通信中着信設定>	85
相手の画像を静止画として保存する..... <静止画メモ>	85

## テレビ電話について

画面に映ったお互いの映像を見ながら通話することができます。

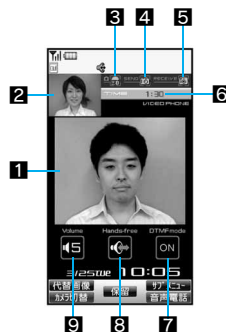
- テレビ電話は64K(kbps)で通信できます。
- 相手がテレビ電話に出ると、[テレビ電話接続] を押すとハンズフリーへの切替・解除ができます]と表示されます。この時点からデジタル通信料がかかりますので、ご注意ください。
- 緊急通報番号(110番、119番、118番)へテレビ電話をかけることはできません。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用できます(※P.66)。
- テレビ電話通信機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。
- テレビ電話中は、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクを利用するか、ハンズフリーを利用してください。
- ドコモのテレビ電話は、「国際基準の3 GPP※<sup>1</sup>で標準化された、3 G-324M※<sup>2</sup>」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

※ 1 3 GPP(3rd Generation Partnership Project): 第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

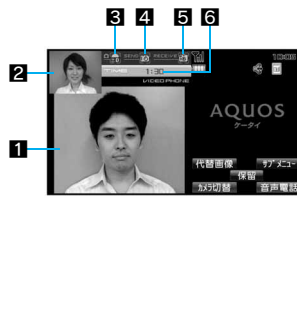
※ 2 3 G-324M: 第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

## テレビ電話中の画面の見かた

通常ポジション



サイクロイドポジション



- 画面はイメージで、実際に同じ画面は表示されません。

1 親画面: 相手側の映像(お買い上げ時)

2 子画面: 自分側の映像(お買い上げ時)

3 自分側のカメラ映像の明るさ

30	20	10	0	10	20
暗い	←	標準	→	明るい	

4 送信画像マーク

	カメラ映像送信中
	カメラ映像の一時停止中
	キャラ電(全体アクションモード)を送信中
	キャラ電(パーツアクションモード)を送信中
	代替画像として静止画送信中



データBOXのマイピクチャの画像を送信中

**5 受信画像マーク**

相手側の画像を撮影、保存するときに表示

**6 通話時間**

- 表示される通話時間は目安です。通話時間は9時間59分59秒まで表示され、これを超えると0分00秒に戻ります。

**7 DTMF送信モードマーク**

ON



OFF

**8 ハンズフリーマーク**

(赤色)

ハンズフリー通話中



(緑色)

USBハンズフリー通話中

**9 受話音量マーク**

11 (音量 1) ~ 10 (音量 10)

**お知らせ**

- テレビ電話中のディスプレイの明るさは、照明・省電力設定のオリジナルEcoモードの設定に従います。

**電話／テレビ電話をかける**

- 電波が強く[7.1]が表示されていて移動せずに通話をしているときでも、通話が切れることがあります。
- マルチナンバーを選んでかけるとき P.423
- 2in1利用時に番号を選んでかけるとき P.424

**1 待受画面で電話番号を入力**

- 同一市内でも、必ず市外局番から入力してください。
- 電話番号は80桁まで入力できます。
- 最後の1桁を消去:
- すべての桁を消去: (1秒以上)

数字キーを入力し、「クイック」を押すとスケジュール、電話などの機能にジャンプします

090XXXXXXX

**2 (音声電話) / (テレビ電話)**

- 携帯電話は一般の電話と違い、「ルルルル……」という呼出音の前に「プッププッ」という発信音が入ります。
- 相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。電話を切り、しばらくしてからかけ直してください。

**音声電話中の操作**

- 自分の電話番号を表示: ▶ [電話番号表示]
- ハンズフリーの設定／解除: (1秒以上)

**テレビ電話中の操作**

- 自分の電話番号を表示: ▶ [自局番号表示]
- ハンズフリーの設定／解除:
- 代替画像／自画像の切替:
- 照明の設定: ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話中照明]
- カメラ映像を送信中にプッシュホン信号を送信: 送信する番号を入力
- キャラ電を送信中にプッシュホン信号を送信: ▶ [DTMF送信モード] ▶ [ON] ▶ 送信する番号を入力

**3 通話が終わったら** **お知らせ**

- 2in1のモードが[デュアルモード]のときは、操作2のあとに発信番号選択画面が表示されます。発信番号を、[Aナンバー]／[Bナンバー]から選択してください。

## お知らせ

## 音声電話のとき

- 操作1と2の手順を逆にしても電話をかけることができます。このとき、電話番号を入力してから約5秒間何も操作しないと発信します。

## テレビ電話のとき

- テレビ電話に対応していない端末にテレビ電話をかけたときは接続できません。また、ネットワーク状況によって64Kが利用できない機器と接続するときも接続できません。
- キャッチホンをご契約いただいている場合、テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、着信履歴に記憶され、ストックアイコン[☎] (着信あり)が表示されます。
- テレビ電話中は、iモードメールやメッセージR/Fは受信されず、iモードセンターに保管されます。
- 音声や映像の送受信に失敗したとき、自動的に復旧はしません。もう一度テレビ電話をかけ直してください。
- サイクロイドポジションでのテレビ電話中は、通常ポジションのときに比べて自分側のカメラ映像が拡大されて表示、送信されます。

## テレビ電話が繋がらなかったとき

- テレビ電話が繋がらなかったときは、接続できなかった理由をメッセージで表示します。なお、相手の電話機の種類やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とは異なることがあります。
  - [番号をご確認の上、おかけ直してください]:使われていない電話番号にかけたときに表示されます。
  - [お話中です]:相手が通話中表示されます(相手の端末によっては、パケット通信中のときにも表示されることがあります)。
  - [転送致しますのでお待ちください]:相手が転送設定しているときに表示されます。
  - [電波の届かない所にいるか、電源が切れています]:相手が圏外にいるか、または電源を入れていません。

## お知らせ

- [発信者番号通知をONにしてください]:発信者番号非通知で接続したときに表示されます(ビジュアルネットなどの発信時)。
- [音声電話でおかけ直してください]:転送でんわサービスを設定して転送先がテレビ電話非対応端末のときに表示されます。
- [パケット通信中です]:相手がパケット通信中表示されます。
- [上限額を超過しているため接続出来ません]:リミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超過しているときに表示されます。
- [iモードから接続してください]:iモードに接続してからアクセスする必要があるVライブに、直接テレビ電話発信したときに表示されます。コンテンツ提供者が公開しているサイトに接続し、リンクからテレビ電話発信して視聴してください。
- [接続できませんでした]:いずれの理由にも該当しないときに表示されます。

## ハンズフリーについて

- ハンズフリー利用時の注意事項についてはP.82「テレビ電話のハンズフリーについて設定する」
- 着信中および、音声電話の発信中は操作できません。
- 通話を終了するとハンズフリーは解除されます。

## 関連操作

## 通話中に保留する&lt;通話保留&gt;

## 1 通話中に⓪▶[通話保留]

- テレビ電話中は⓪を押しても通話保留できます。

## 2 通話を再開するときは☑

- 音声電話中は⓪を押しても再開できます。
- テレビ電話中は☑を押すと代替画像で再開できます。

## 音声電話中に電話帳に登録する&lt;電話帳登録&gt;

音声電話中に⓪▶[電話帳登録]▶電話帳に登録

## 関連お知らせ

## 通話保留について

- 相手には保留音が流れ、電話はつながった状態のまま保留されます。テレビ電話のとき、相手には保留画像設定で設定した画像が送信され、[保留]という文字が重なって表示されます。
- 保留中にFOMA端末を閉じてても、保留状態は続きます。クローズ動作設定とは連動していません。

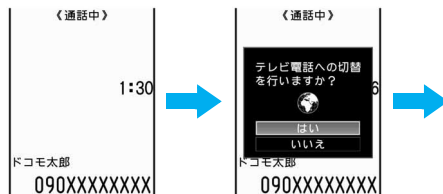
## 音声電話／テレビ電話を切り替える

自分から電話をかけたときに、音声電話⇄テレビ電話を切り替えられます。

- 相手のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知が「開始」に設定されている必要があります。
- 電話を受けたときは切り替えることができません。相手から切り替えてもらってください。

## 1 通話中に⑨▶ [テレビ電話切替]／[音声電話切替]▶ [はい]

- ⑨を押しても切り替えできません。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかることがあります。切り替え中は、[しばらくお待ちください]と表示され、音声ガイダンスが流れます。



音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

## お知らせ

- ワンセグ起動中は切り替えできません。
- 音声電話⇄テレビ電話を切り替えると、通話時間表示は0秒から開始されます。
- 電波状況によっては、音声電話からテレビ電話またはテレビ電話から音声電話に切り替わらず、接続が切れることがあります。
- 切り替え中は、通話時間に含まれず、料金は加算されません。

## 音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

- 相手が映像を表示しないように選択したとき、相手側のカメラ映像は表示されません。
- パケット通信のときは、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。

## お知らせ

- 切り替え前の通話状態にかかわらず、テレビ電話に切り替えるとハンズフリー通話になります。
- キャッチホンでの通話中に、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。

## テレビ電話から音声電話へ切り替えるとき

- ハンズフリーは解除されます。

## リダイヤル／着信履歴

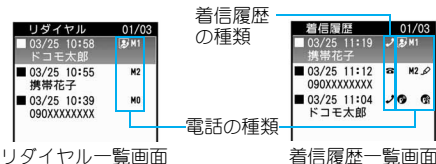
## リダイヤル／着信履歴を利用する

最新の履歴からそれぞれ30件までFOMA端末に記憶されます(プッシュトークを含む)。

- 同じ電話番号に複数回かけたときは最新の1件だけがリダイヤルに記憶されます。ただし、「186」や「184」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。
- 複数の相手にプッシュトーク発信したり、プッシュトークグループまたはプッシュトークプラスを利用して発信したときは、毎回リダイヤルに記憶されます。
- 2in1利用時は、AナンバーとBナンバーの履歴がそれぞれ30件まで記憶されます。
- 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。
- プッシュトークのとき、相手の名前またはプッシュトークグループのグループ名が表示されます。

## 1 待受画面で☎(☐) (リダイヤル)／☎(✱☐) (着信履歴)

- 詳細画面の表示: 電話番号を選ぶ▶☎
- リダイヤル／着信履歴一覧画面の切替: ☎
- 次ページ／前ページの切替: ☎



リダイヤル一覧画面

着信履歴一覧画面

## 2 電話番号を選んで電話をかける

- 音声電話: ☎
- テレビ電話: ☎▶☎
- プッシュトーク: ☎(P)

## 電話の種類

表示なし	音声電話
☎	テレビ電話
☎	64Kデータ通信(着信履歴のみ)
☎	国際電話
M0～M2	マルチナンバー発信(マルチナンバー設定時のみ)
B	Bナンバー発信(2in1[デュアルモード]時のみ)
☎	着もじ(着信履歴のみ)
☎☎	プッシュトーク(相手が1人のとき)
☎☎☎	プッシュトーク(相手が複数のとき)
☎NW	プッシュトーク(プッシュトークプラス利用)

## 着信履歴の種類

☎	電話に出たものや、応答保留したもの
☎	伝言メモで用件録音／録画されたもの



電話に 응답しなかったもの、転送先や留守番電話サービスセンターに転送したもの、電話帳指定着信拒否(☞P.140)、電話帳指定着信許可(☞P.140)、電話帳登録外着信拒否(☞P.142)、非通知理由別着信拒否(☞P.141)、公共モード(ドライブモード)(☞P.73)の設定により着信が拒否されたもの

## お知らせ

- 通話中に音声電話⇄テレビ電話を切り替えても、電話の種類には発信時／応答時の種類が表示されます。
- ダイヤルインをご利用の相手からの着信のとき、相手のダイヤルイン番号とは異なる番号が表示されることがあります。
- 着もじを受信した着信履歴から発信しても、受信した着もじは送信されません。
- 電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の小さい方の名前が表示されます。
- 海外などで時差補正が行われたときは現地での日時が表示され、[Ⓜ]が表示されます。

## 関 連 操 作

### リダイヤル／着信履歴から電話帳に登録する<電話帳登録>

- 1 一覧画面で電話番号を選び ▶ Ⓜ
  - 詳細画面では: Ⓜ
- 2 [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

### リダイヤル／着信履歴を削除する<削除>

- 1 一覧画面で電話番号を選び ▶ Ⓜ ▶ [削除]
  - 詳細画面では: Ⓜ ▶ [1件削除] ▶ 操作3 へ
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ Ⓞ
- 3 [はい]

### リダイヤル／着信履歴からメールを作成する<メール作成>

- 1 一覧画面で電話番号を選び ▶ Ⓜ
  - 詳細画面では: Ⓜ
- 2 [メール作成] ▶ メールを作成・送信

### 電話番号とリダイヤル／着信履歴日時をスケジュールに登録する<スケジュール作成>

- 1 一覧画面で電話番号を選び ▶ Ⓜ
  - 詳細画面では: Ⓜ
- 2 [スケジュール作成] ▶ スケジュールを登録

### 着信履歴の全表示／限定表示を行う<全表示／限定表示>

一覧画面／詳細画面で Ⓜ ▶ [全表示]／[限定表示]

### 着信履歴から呼出時間を確認する<呼出時間表示>

詳細画面で Ⓜ ▶ [呼出時間表示]  
● 確認の終了: [確認]

## 関連お知らせ

### 削除について

- リダイヤルを全件削除すると、着もじの送信メッセージ履歴も削除されます。
- リダイヤル／着信履歴を全件削除すると、AナンバーとBナンバーのすべてのリダイヤル／着信履歴が削除されます。

### 全表示／限定表示について

- 呼出動作開始時間設定が[ON]で、不在着信履歴表示が[OFF]に設定されている場合に、電話帳に登録されていない相手から電話がかかってきたとき、次の着信は、着信履歴には表示されません。
  - 呼出動作開始時間内に電話が切断された着信
  - 電波の状況が悪いために切断された着信
 ただし、[全表示]を選択すると表示させることができます。

### 呼出時間表示について

- 着信履歴一覧画面に[✓]が表示されているものについては呼出時間を確認できません。

## 関連お知らせ

- 電話帳指定着信拒否、電話帳指定着信許可、電話帳登録外着信拒否、非通知理由別着信拒否、公共モード(ドライブモード)の設定により着信が拒否された場合は[0:00]と表示されます。

## 着もじ

## 着もじを設定する

音声電話やテレビ電話をかけるときに同時にメッセージ(着もじ)を送信して、呼び出し中の相手の電話機に表示し、あらかじめ用件を伝えることができます。

- 全角・半角・絵文字・記号問わず10文字まで送信できます。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- オールロック中や着もじの機能別ロック中は、着もじを受信しても表示されません。ロックを解除すると、着信履歴詳細画面でメッセージを確認することができます。
- 送信画面および受信画面の着もじメッセージの前には、[📎]が表示されます。
- 着もじが表示されるのは着信中(発信中)のみです。通話を開始したら着もじは消えます。

例: 音声電話で着もじを受信したとき



## 着もじメッセージの編集や設定をする

## ■ 着もじメッセージを登録する&lt;メッセージ作成&gt;

- 着もじメッセージは10件まで登録できます。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]  
▶ [着もじ] ▶ [メッセージ作成]

2 番号を選ぶ ▶ ⑧

- 登録している着もじメッセージの確認: 番号を選ぶ ▶ ⑨

3 メッセージを入力 ▶ ⑩

■ 着もじを表示するかどうかを設定する  
<メッセージ表示設定>

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]  
▶ [着もじ] ▶ [メッセージ表示設定]

2 表示方法を選ぶ ▶ ⑪

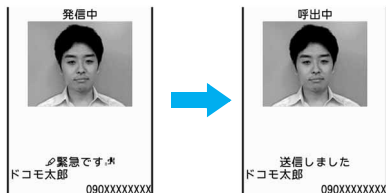
## 着もじメッセージを付けて電話をかける&lt;着もじ&gt;

1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑫ ▶ [着もじ]

2 着もじメッセージを選ぶ

- ◆ [メッセージ作成] ▶ 着もじメッセージを入力 ▶ ⑬
- ◆ [メッセージ選択] ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ⑭
- ◆ [送信メッセージ履歴] ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ⑮

### 3 (音声電話) / (テレビ電話)



- 着もじが相手に届くと「送信しました」と表示され、送信料金がかります。

#### お知らせ

- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面でサブメニューを表示しても、着もじメッセージを付けて発信できます。
- 音声自動再発信時には、テレビ電話発信時の着もじが自動で送信されます。
- 以下の状態のときも、送信料金はかります。
  - 電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても送信側に送信結果が表示されないとき
  - 呼出動作開始時間設定で設定した時間より呼出時間が短いとき
- 着信側が以下の状態の場合、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金はかかりません。
  - 相手が対応端末でないとき
  - メッセージ表示設定で許可している着信以外の着信のとき
- さらに、着信側が以下の設定・状態の場合、送信側の画面には送信結果も表示されません(着信側の着信履歴に、着もじは保存されません)。
  - 圏外のときや電源が入っていないとき
  - 公共モード(ドライブモード)を設定しているとき
  - 伝言メモの応答時間を「0秒」に設定しているとき
- 送信メッセージ履歴は、最後に送信したもののから10件まで記憶されます。

#### お知らせ

- 海外での利用時には着もじを送受信することはできません。
- 着もじはプッシュトークに対応していません。

#### 関連操作

#### 着もじの送信メッセージ履歴を削除する

- 1 「着もじメッセージを付けて電話をかける」の操作2で「送信メッセージ履歴」▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ⑩
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑩
- 3 [はい]

#### ポーズダイヤル

### プッシュホン信号を手早く送り出す

- チケットの予約や銀行の残高照会サービスの電話番号と送信するメッセージ(番号)などの組み合わせを電話帳に登録しておく、簡単な操作で送信できます。
- 通話中にダイヤルボタンを押すと、押したボタンの番号がプッシュホン信号として1つずつ送信できます。

#### 電話帳にプッシュホン信号を登録する

- 1 電話帳に電話番号を入力 ▶ ⑩
  - ⑩を押すとポーズ[P]が入力されます。また、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドの上で指先を上にもスライドさせても入力できます。
- 2 送信する番号を入力 ▶ ⑩
  - 番号を入力したあと、⑩を押すと続けて番号を入力できます。
- 3 電話帳を登録

## プッシュホン信号を利用してメッセージを送る

- ポーズダイヤルは音声電話のみに対応しています。

### 1 プッシュホン信号を登録した電話帳から音声電話をかける

- 登録した[P]以降の番号が表示されます。

### 2 タイミングを合わせて①


- [P]以降の番号がプッシュホン信号で送信されます。
- [P]で区切った複数の番号を登録しているときは、①を押すたびに送信されます。
- 受信側の機器によっては、信号を受信できないときがあります。

## WORLD CALL

### 国際電話を利用する

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています（ただし、不要のお申し出をされた方を除きます）。

[通話方法] 009130 ➡ 010 ➡ 国番号 ➡ 地域番号(市外局番) ➡ 相手先電話番号 ➡ 

- 上記の操作方法を、FOMA端末の電話帳に登録できます。
- 地域番号(市外局番)が「0」で始まるときには、「0」を除いて入力してください（ただし、イタリアの一般電話などにかけるときは、「0」が必要です）。

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。

- WORLD CALLをご利用されたときは、直前の通話時間の概算がFOMA端末の画面で確認できます（※P.395）。
- 電話帳、リダイヤル、着信履歴を利用するときは、「009130010」を自動的に付加して電話をかけることができます。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について  
携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になるときの入力手順が変更となりました。従来の入力手順（前記入力手順から「010」を除いたもの）ではご利用いただけませんので、ご注意ください。
- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

テレビ電話対応の海外の特定3G携帯電話をご利用のお客様に対し、前記入力方法のあとにテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できないときがございます。

## 国際ダイヤルアシスト設定

## 国際電話の設定をする

## 国際アクセス番号／国番号の自動付加を設定する

## &lt;自動変換機能設定&gt;

日本から国際電話をかけるときに、電話番号の先頭に[+]を入力すると、自動的に国際アクセス番号に変換して発信できます。また、海外で電話をかけるときに、電話番号の先頭の[0]を自動的に国番号に変換して発信できます。

# 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト設定] ▶ [自動変換機能設定]

## 2 [自動国際プレフィックス変換]欄を選ぶ ▶ ● ▶ [ON]

- 自動付加する国際アクセス番号は、国際プレフィックス設定で設定できます。

## 3 [自動国番号変換設定]欄を選ぶ ▶ ● ▶ [ON] ▶ 自動付加する国番号を選ぶ ▶ ●

- 国番号設定に登録されている国番号から選択できます。

## 4 ⓘ

## ■ [+]を入力して国際電話をかける

- [0]を1秒以上押すと[+]を入力できます。

## 1 待受画面で[0] (1秒以上) ▶ 国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力 ▶

- [+]を国際アクセス番号に変換して付加した番号が表示されます。

## 2 [発信]

- [+]を国際アクセス番号に変換しないとき：[元の番号で発信]

## WORLD CALL以外の番号を設定する

## &lt;国際プレフィックス設定&gt;

- 日本から国際電話をかけるときに利用する国際アクセス番号を10件まで登録できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト設定] ▶ [国際プレフィックス設定]

## 2 新規に登録する番号を選ぶ ▶ ●

- 登録済みの番号を変更: 番号を選ぶ ▶ ● ▶ [変更]
- 登録済みの番号を削除: 番号を選ぶ ▶ ● ▶ [削除] ▶ [はい]
- 登録した番号を自動付加対象に設定／解除: 番号を選ぶ ▶ ● ▶ [自動付加／解除]  
・ 名称の右に[●]が表示されます。

## 3 名称を入力 ▶ ●

- 名称は全角7文字(半角14文字)まで入力できます。

## 4 付加番号を入力 ▶ ●

- [0]を1秒以上押すと[+]を入力できます。
- 付加番号は16桁まで入力できます。

## ■ 国際アクセス番号を選んで国際電話をかける

## &lt;国際電話発信&gt;

国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号のみを入力して、国際電話をかけることができます。

## 1 待受画面で国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力 ▶ ⓘ

- 電話帳内容表示画面では: ⓘ ▶ [番号設定]
- リダイヤル／着信履歴の詳細画面では: ⓘ

## 2 [番号付加設定] ▶ [国際電話発信]

## 3 国際アクセス番号を選ぶ ▶ ● ▶

## 国番号を設定する<国番号設定>

- 海外から国際電話をかけるときに利用する国番号を30件まで登録できます。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト設定] ▶ [国番号設定]

2 新規に登録する番号を選ぶ ▶ ●

- 登録済みの国番号を変更: 番号を選ぶ ▶ ● ▶ [編集]
- 登録済みの国番号を削除: 番号を選ぶ ▶ ● ▶ [削除] ▶ [はい]

3 国名を入力 ▶ ●

- 国名は全角7文字(半角14文字)まで入力できます。

4 国番号を入力 ▶ ●

- 国番号は[+]を含めて6桁まで入力できます。

## プレフィックス設定

### 電話番号の先頭に付加する番号を設定する

- 国際アクセス番号など、電話番号の先頭に付けるプレフィックス番号を5件まで登録できます。電話帳、リダイヤル、着信履歴からの発信時にも付加できます。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [プレフィックス設定]

2 新規に登録する番号を選ぶ ▶ ●

- 登録済みの番号を変更: 番号を選ぶ ▶ ● ▶ [変更]
- 登録済みの番号を削除: 番号を選ぶ ▶ ● ▶ [削除] ▶ [はい]

3 プレフィックス番号を入力 ▶ ●

- 0を1秒以上押すと[+]を入力できます。
- プレフィックス番号は16桁まで入力できます。

## プレフィックス番号を付けて電話をかける

### <プレフィックス選択>

1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ●

- 電話帳内容表示画面では: ● ▶ [番号設定]
- リダイヤル／着信履歴の詳細画面では: ●

2 [番号付加設定] ▶ [プレフィックス選択]

3 プレフィックス番号を選ぶ ▶ ● ▶ □

## サブアドレス設定

### サブアドレスを指定して電話をかける

サブアドレスを使用すると、ISDN端末に電話をかけるときに、特定の端末を呼び出すことができます。

- サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。Vライブでコンテンツを選ぶときにも利用します。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [サブアドレス設定] ▶ [ON]

## サブアドレスを指定して電話をかける

- 電話番号とサブアドレスは相手にお問い合わせください。

1 待受画面で電話番号、✕、サブアドレスの順に入力 ▶ □

## お知らせ

- 電話番号の先頭に「✕」を入力したり、「186」、「184」、プレフィックス設定で付加された番号のあとに「✕」を入力すると、「✕」以降は電話番号とみなされます。

## 再接続機能

## 途切れた通話を自動的に再接続する

- 再接続機能はプッシュトーク通信中にも有効です。
- 電波の状態により再接続可能な時間は異なります。目安は約10秒間です。
- 再接続されるまでの間(最長約10秒間)、相手は無音状態になります。また、この間も通話料金ががかかります。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [通話中設定] ▶ [再接続機能]

2 アラーム音を選ぶ ▶ ●

## ノイズキャンセラ

## 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

- 通常は、[ON] でのご使用をおすすめします。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [通話中設定] ▶ [ノイズキャンセラ] ▶ [ON]

## お知らせ

- ノイズキャンセラでは、通話を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたにより、音声の間こえかたが変わることがあります。

## 車載ハンズフリー

## 車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発信などの操作ができます。ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が必要です。

## お知らせ

- 着信時の画面表示や着信音などの動作、公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定しているとき、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を[サイレント]に設定していても、電話の着信時にハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- FOMA端末から音を鳴らすように設定している場合、通話中にFOMA端末を閉じたときはクローズ動作設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定しているときは、クローズ動作設定にかかわらずFOMA端末を閉じて通話は継続されます。
- 伝言メモ設定中は、ハンズフリー対応機器と接続中でも伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器の特性や仕様によっては、FOMA端末の一部の通話操作ができないことがあります。

## 電話／テレビ電話を受ける

着信は、着信音、着信ランプ、パイプレータなどで確認できます。

### 1 電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する

- 着信中は[着信中]／[テレビ電話着信中]と表示されます。登録しているマルチナンバーに着信があると、[着信中]／[テレビ電話着信中]の右にマルチナンバーの名称が表示されます。
- 発信者番号が通知されたときは、電話番号を表示します。電話帳に登録されている電話番号からの着信のときは、名前もあわせて表示します。電話帳にピクチャーコールを設定しているときは、設定された画像も表示されます。
- 発信者番号が通知されないときは、非通知理由が表示されます。
  - ・ [非通知設定]: 発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信したとき
  - ・ [公衆電話]: 公衆電話などから発信したとき
  - ・ [通知不可能]: 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信したとき(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されることもあります)

#### 着信中の操作

- 応答保留(☎P.72)
- クイックサイレント(☎P.115)
- クイック伝言メモ(☎P.78)
- マナーモードの設定／解除(☎P.115)
- 転送でんわサービスを利用して転送: ④ ▶ [着信転送]
- 留守番電話サービスを利用して転送: ④ ▶ [留守転送]
- 着信拒否: ④ ▶ [着信拒否]

### 2

- 音声電話のときはエニーキーアンサーで電話を受けることができます(☎P.71)。
- 代替画像で応答(テレビ電話): ④

### 3 通話が終わったら

#### お知らせ

- テレビ電話の場合、相手側から映像が送信されてこないときには黒い画面が表示されます。
- 音声電話中に「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞こえたとき
  - 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただいているとき、通話中着信設定を「開始」に設定し、通話中着信動作選択を[通常着信]に設定すると、通話中に別の音声電話がかかってきたときに「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞こえ、次のサービスを利用できます。
    - 転送でんわサービス(☎P.417)
    - 留守番電話サービス(☎P.414)
    - キャッチホン(☎P.416)

## 音声電話／テレビ電話を切り替えて電話を受ける

相手(発信側)の操作で音声電話⇄テレビ電話を切り替えます。

- 自分(着信側)から切り替えることはできません(音声電話⇄テレビ電話切り替え対応機種でご利用いただけます)。
- 自分のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(☎P.84)を「開始」に設定しておく必要があります。

## 1 通話中に、相手がテレビ電話／音声電話に切り替える



音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかることがあります。切り替え中は、[しばらくお待ちください]と表示され、音声ガイダンスが流れます。

## 音声電話からテレビ電話に切り替えたとき

- 相手がテレビ電話に切り替えたときは、音声ガイダンスが流れたあと、上の画面が表示されます。[はい]を選択すると、カメラ映像を送信します。[いいえ]を選択すると[テレビ電話代替]に「カメラオフ」という文字を重ねた映像を送信します。

## テレビ電話から音声電話に切り替えたとき

- 相手が音声電話に切り替えたときは、音声ガイドンスが流れたあと、音声電話に切り替わります。そのまま音声電話を始めてください。

お知らせ

- マルチアシスタントから他の画面を表示したとき、保留中、パケット通信中、FOMA端末を閉じているときなどは、切り替えできません。また、サブメニューから機能を実行しているときは切り替えできないことがあります。

## エニキーアンサー

## ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

工二キーアンサーを設定すると、通常時のボタン以外でも通話を開始することができます。

	通常時	工ニーキーアンサー設定時
音声電話		<b>1</b> ~ <b>9</b> 、 <b>0</b> 、 <b>X</b> 、 <b>●</b> 、 <b>☎</b> 、 <b>①</b> 、 <b>☎</b> 、 <b>☎</b> 、 <b>CLR</b> 、 <b>MULTY</b> 、 <b>TV</b> ※、 <b>Eco</b> ※
テレビ電話	、 <b>①</b>	—
プッシュ トーク	、	<b>1</b> ~ <b>9</b> 、 <b>0</b> 、 <b>X</b> 、 <b>●</b> 、 <b>①</b> 、 <b>②</b> 、 <b>☎</b> 、 <b>☎</b> 、 <b>CLR</b> 、 <b>MULTY</b> 、 <b>TV</b> ※、 <b>Eco</b> ※

※ ワンセグ起動中は、TV、Ecoでの応答はできません。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [着信時設定] ▶ [エニーキーアンサー] ▶ [ON]

回轉連動着信応答

## ディスプレイを回転して通話を開始する

サイクロイドポジションのときに音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があったときは、通常ポジションに戻すだけで着信応答することができます。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [着信時設定] ▶ [回転連動着信応答] ▶ [ON]

## クローズ動作設定

## FOMA端末を閉じて通話を終了／保留する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [クローズ動作設定]

2 項目を選ぶ ▶ ○

3 設定を選ぶ ▶ ○

## お知らせ

- [保留]に設定しているときは、保留音が流れます。保留音は変更できます。テレビ電話のとき、相手には保留画像設定で設定した画像が送信されます。
- [ミュート]に設定しているときは、保留音は流れません。テレビ電話のときは、代替画像設定で設定したキャラ電や静止画が送信されます。
- [保留]または[ミュート]に設定しているとき、再び通話するときは、FOMA端末を開きます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、クローズ動作設定にかかわらずFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 音声電話／テレビ電話のとき、FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、[ミュート]、[終話]に設定中はミュート状態になり、[保留]に設定中は保留状態になります。再びイヤホンマイクを接続するか、FOMA端末を開くと、通話できます。プッシュトークのとき、FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、クローズ動作設定にかかわらず、スピーカ通話となります。
- プッシュトークのとき、[スピーカ通話]に設定しているときは、FOMA端末を開くとPT/ハンズフリー設定の通信状態に戻ります。

## 受話音量

## 通話中に相手の声の音量を調節する

- [音量 1]～[音量 10]に調節できます。
- 通話中や待受中に調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
- 待受中の受話音量調節についてはP.111

1 通話中に○／○

- □／□を押しても操作できます。
- テレビ電話中はサブメニューから[受話音量]を選択しても操作できます。

2 ○で音量を調節

- □／□を押しても調節できます。
- 音量調節後、約2秒経過すると通話画面に戻ります。

## 応答保留

## すぐに電話に出られないときに保留にする

- 応答保留中も、相手に通話料金ががかかります。
- 転送でんわサービスや留守番電話サービスをご契約されているときは、転送先への転送や留守番電話サービスセンターへの接続ができます(P.70)。

1 着信中に☐

- 相手には、応答保留音が流れます。
- テレビ電話をかけてきた相手には、FOMA端末で設定した応答保留画像に[応答保留]という文字が重なって表示されます。
- 応答保留中に☐を押す、または相手が電話を切ると通話が終了します(着信履歴に記憶されます)。

2 電話に出られるようになったら☐

- テレビ電話中は④を押すと代替画像で応答します。

## 応答保留音／保留音

## 応答保留音／通話保留音を設定する

応答保留中に相手へ流れるガイダンスと、通話保留中に相手へ流れる保留音を設定します。

- 応答保留音は、あらかじめ次のガイダンスが登録されています。

## [応答保留音 1]

ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直してください。

## [応答保留音 2]

I can't take your call now. Please hold the line for a moment or call me back later, thank you.

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [保留・応答保留音]

## 2 項目を選ぶ ▶ ◎

## 3 応答保留音／保留音を選ぶ

- 登録されている応答保留音を選ぶ: [応答保留音 1] / [応答保留音 2]
- 登録されている保留音を選ぶ: [保留メロディ 1] / [保留メロディ 2]
- 応答保留音／保留音の確認: 応答保留音／保留音を選ぶ ▶ ⑥
- 音声メモを録音して設定: [オリジナル] ▶ [録音] ▶ 録音する ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ ▶ ⑥
  - ・ 録音停止: 録音中に◎
- 録音した音声メモを設定: [オリジナル] ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ ▶ ⑥

## 公共モード(ドライブモード)

## 公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定／解除は、待受中のみできます(画面に[圏外]が表示されているときでも可能です)。
- 公共モード設定中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- 本機能は、データ通信時はご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に[非通知設定]の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)。

## 1 待受画面で(✕)(1秒以上)

- 公共モードが設定され、[圏外]が表示されます。
- 着信時に相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならぬ場所にいる旨のガイダンスが流れます。
- マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

## 公共モード(ドライブモード)を解除するとき

- 待受画面で(✕)(1秒以上)
  - ・ 公共モードが解除され、[圏外]が消えます。

## ■ 公共モード(ドライブモード)を設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話、テレビ電話やプッシュトークがかかってきても、着信音は鳴りません。ディスプレイにストックアイコン[☎] (着信あり)が表示され、着信履歴に記憶されます(※P.62)。

- 音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。ただし、電源が入っていないときや電波が届かないところにいるときは、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- i モードメール、SMSやメッセージR/Fは、着信バイブレータを設定しても振動しません。また、着信音も鳴りませんが自動的に受信し着信のマークが表示されます。エリアメールを受信したときも専用警報音(ブザー音)・バイブレータ・着信ランプは動作しません。
- データ通信を着信したときも着信バイブレータ・着信音・着信ランプは動作しません。
- プッシュトーク着信したときは応答を行わず、発信者のディスプレイには「接続できません」と表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。
- 公共モード(ドライブモード)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作については※P.75「各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード/電源OFF)設定中の着信動作」

### お知らせ

- 公共モード設定中にアラーム時刻になっても、アラーム音は鳴らず、着信ランプやバイブレータも動作しません。また、サブディスプレイも点灯しません。

## 公共モード(電源OFF)

### 公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしているときの着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

#### 1 待受画面で☒(2)(5)(2)(5)(1)▶☑

- 公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。
- 公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に、携帯電話の電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れます。

#### 公共モード(電源OFF)を解除するとき

- 待受画面で☒(2)(5)(2)(5)(0)▶☑
  - ・ 公共モード(電源OFF)が解除されます。

#### 公共モード(電源OFF)の設定を確認するとき

- 待受画面で☒(2)(5)(2)(5)(9)▶☑
  - ・ 現在の設定状況を確認できます。

## ■ 公共モード(電源OFF)を設定すると

公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。サービスエリア外または電波が届かないところにいるときも、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。プッシュトーク着信したときは応答を行わず、発信者のディスプレイには「接続できません」と表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

- 公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作についてはP.75「各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード／電源OFF)設定中の着信動作」

## 各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード／電源OFF)設定中の着信動作

サービス名	音声電話を着信したとき	テレビ電話を着信したとき
留守番電話サービス	● 相手に公共モードのガイダンスを流したあと、留守番電話サービスセンタに接続されます。※	● 相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンタに接続されます。
転送でんわサービス	● 相手に公共モードのガイダンスを流したあと、転送先に転送します。※ ● 相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。	● 相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。 ● 転送先を 3 G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。

サービス名	音声電話を着信したとき	テレビ電話を着信したとき
迷惑電話ストップサービス	● 迷惑電話拒否登録されている電話番号のときは、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流したあと、通話を終了します。 ● それ以外の電話番号のときは、相手に公共モードのガイダンスを流したあと、通話を終了します。	● 迷惑電話拒否登録されている電話番号のときは、相手に接続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示したあと、通話を終了します。 ● それ以外の電話番号のときは、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示したあと、通話を終了します。
番号通知 お願いサービス	● 相手が電話番号を通知していないときは、相手に番号通知お願いのガイダンスを流したあと、通話を終了します。 ● 相手が電話番号を通知しているときは、相手に公共モードのガイダンスを流したあと、通話を終了します。	● 相手が電話番号を通知していないときは、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示したあと、通話を終了します。 ● 相手が電話番号を通知しているときは、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示したあと、通話を終了します。

※ 呼出時間を 0 秒に設定しているときは、公共モードのガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。また、「着信履歴」には記憶されず、待受画面にストックアイコン[☎] (着信あり) の表示もされません。

## 不在着信

## 不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったときは、ストックアイコン[☎]（着信あり）と着信件数が表示されます（不在着信表示）。

- 不在着信を確認するか、ストックアイコンを選んで[☎]を1秒以上押すと、ストックアイコンの表示が消えます。



## 1 待受画面で○

- ○(☎)を押しても、着信履歴を確認できます。

## 2 スtockアイコン[☎]（着信あり）を選ぶ▶○

- 着信履歴一覧画面が表示されます。不在着信には[☎]が表示されます。
- 着信履歴と同様の操作で、詳細を確認したりできます。

## 伝言メモ／テレビ電話伝言メモ

## 電話に出られないときに用件を録音／録画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA端末が応答して伝言を預かることができます。音声電話がかかってきたときは、音声ガイダンスを流して相手の用件を録音します。テレビ電話がかかってきたときは、応答画像で対応して相手の画像と音声を録画します。

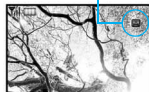
- 伝言メモはFOMA端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所にいるときには利用できません。ネットワークサービスの留守番電話サービスをあわせてご利用になると便利です。

- 音声電話伝言メモは3件（1件あたり約15秒）まで録音できます。通話中音声メモや待受中音声メモを録音したときは、それらの件数も含めて3件です。
- テレビ電話伝言メモは2件（1件あたり約15秒）まで録画できます。
- 待受画面に表示される伝言メモのマークの件数は、音声電話伝言メモとテレビ電話伝言メモ、音声メモの合計です。
- マナーモード設定中は、伝言メモの設定／解除はできません。

## 伝言メモ／テレビ電話伝言メモを設定する

## 1 カスタムメニューで[設定]▶[通話・通信機能設定]▶[伝言メモ設定]▶[伝言メモ設定]▶[ON]

- 伝言メモが設定され、ディスプレイに[☎] 伝言メモ表示が表示されます。
- 伝言があると、[☎]（1件のとき）[☎]（2件のとき）…のように件数を表すマークが表示されます。
- 音声電話伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件が録音／録画されると、[☎]が表示され、それ以降、音声電話やテレビ電話がかかってきても伝言メモで応答しません。不要な用件を削除すると、伝言メモが再び有効になります。



## 伝言メモを解除するとき

- 伝言メモ設定を[OFF]にします。

## お知らせ

- 留守番電話サービスを利用すると、1件あたり最長約3分間、それぞれ20件まで録音／録画できます。設定しているときは、音声電話伝言メモ3件、またはテレビ電話伝言メモ2件が録音／録画されていても留守番電話サービスセンターで用件をお預かりします。

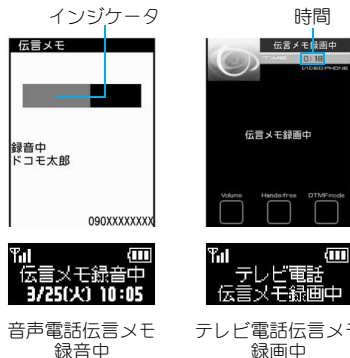
## 伝言メモ／テレビ電話伝言メモを設定したときは

## 1 電話がかかってくると、伝言応答時間(※P.77)のあとに伝言メモが応答する

- 応答中の画面が表示されます。音声電話のとき、相手には音声ガイダンスが流れます。テレビ電話のとき、相手には応答メッセージが流れ、テレビ電話時応答画像で設定した画像が送信されます。
- 伝言メモ応答中、録音／録画中に☑で電話に出ることができます。また、テレビ電話のときは、⑥を押すと代替画像を送信できます。

## 2 相手の用件を録音／録画する

- 録音を開始するときに、相手に「ピー」と発信音が流れます。
- インジケータ、時間は目安です。
- 音声電話伝言メモのときは、録音中は相手の声が受話口から聞こえます。マナーモード設定時は、受話口から相手の声は聞こえません。



## お知らせ

- 伝言メモが約3秒以下のとき、録音／録画されないことがあります。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって録音／録画内容が消失する場合があります。当社としては、責任を負いかねますので、万が一に備え、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。
- テレビ電話伝言メモの応答中または録画中、相手には、自分のFOMA端末で設定した応答画像に[伝言メモ応答中]または[伝言メモ録画中]という文字が重なって表示されます。
- 伝言メモ録音／録画中は別の電話がかかってくることも受けることができません。相手には話中音が流れます。
- 公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、伝言メモは動作しません。

## 関連操作

## 応答メッセージが始まるまでの時間を設定する

## &lt;伝言応答時間&gt;

カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [伝言応答時間] ▶ 応答時間を入力 ▶ ●

- 着信音を鳴らせずに、伝言メモが応答するようにするとき：応答時間に[000秒]を入力

## 応答メッセージを設定する<応答メッセージ>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [応答メッセージ]
- 2 メッセージの種類を選ぶ
  - 登録されている応答メッセージを選ぶ: [応答メッセージ 1] / [応答メッセージ 2 (英文)]
    - ・ 応答メッセージの確認: 応答メッセージを選ぶ ▶ ①
  - 音声メモを録音して設定: [オリジナル] ▶ [録音] ▶ 録音する ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ ▶ ①
    - ・ 録音停止: 録音中に ②
  - 録音した音声メモを設定: [オリジナル] ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ ▶ ①

## テレビ電話伝言メモの応答画像を設定する

### <テレビ電話時応答画像>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [テレビ電話時応答画像]
- 2 静止画を選ぶ ▶ ①
  - 静止画の確認: 静止画を選ぶ ▶ ②

### 関連お知らせ

#### 伝言応答時間について

- オート着信設定と同じ時間には設定できません。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。
- 伝言メモを優先させるためには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの応答時間を短く設定してください。

#### 応答メッセージについて

- 応答メッセージは、あらかじめ次のガイダンスが登録されています。

### 関連お知らせ

#### ■ [応答メッセージ 1]

ただいま電話に出ることができません。ピーツという発信音のあとに、お名前とご用件をお話してください。

#### ■ [応答メッセージ 2 (英文)]

I can't take your call now. Please leave your message, thank you.

- オリジナルの応答メッセージを削除(※P.79)すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

#### テレビ電話時応答画像について

- 送信できる画像については※P.80「相手側に送信する映像について設定する」

### クイック伝言メモ

## 着信中の電話に出られないときに用件を録音／録画する

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していないときも、その着信に限り用件を録音／録画できます。

### 1 着信中に⑦ ▶ [伝言メモ録音] / [テレビ電話伝言メモ]

- 着信中に⑦(1秒以上)でも録音／録画できます。
- 伝言メモについては※P.76

## 伝言メモ・音声メモ再生／削除

## 伝言メモ・音声メモを再生／削除する

- 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、メモリスト画面は表示されず、伝言メモ・音声メモは再生／削除できません。

## 伝言メモ・音声メモを再生する

- 再生時の音量は、受話音量調節の設定に従います。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [音声／伝言メモ] ▶ [再生]

- 待受画面では：(7) (1秒以上) ▶ [再生]  
ストックアイコン[(📞)] (伝言メモ)が表示されているとき

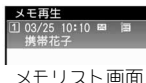
- 待受画面で(📞) ▶ ストックアイコン[(📞)] (伝言メモ)を選び  
(🔍) ▶ [再生]
- 未再生のメモには、(🔍)が表示されます。

## メモ種別

(📞)	伝言メモ
(📞)	通話中音声メモ
(📞)	待受中音声メモ

## 電話種別

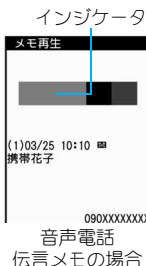
表示なし	音声電話
(📞)	テレビ電話



メモリスト画面

## 2 メモを選ぶ ▶ (🔍)

- 再生を途中で止める：(🔍)
- 伝言メモ・音声メモの再生中に着信やアラームが動作すると、再生は自動的に止まります。

音声電話  
伝言メモの場合

## 伝言メモ・音声メモを削除する

## 1 メモリスト画面でメモを選ぶ ▶ (🔍) ▶ 削除方法を選ぶ ▶ (🔍) ▶ [はい]

## 関連操作

## 伝言メモ・音声メモを機能別ロックする&lt;機能別ロック&gt;

カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [音声／伝言メモ] ▶ [機能別ロック] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (🔍) ▶ [ON]

## 関連お知らせ

- 機能別ロックについてはP.136

## キャラ電を利用する

- キャラ電についてはP.322
- テレビ電話中の操作で、相手に送信する映像をキャラ電に設定できます(P.80)。

## お買い上げ時に登録されているキャラ電

## キャラ(女性)



## キャラ(男性)



- [キャラ(女性)]、[キャラ(男性)]は全体アクションモード、パーツアクションモードに対応しています。

## テレビ電話中にキャラ電を切り替える<キャラ電切替>

テレビ電話中にキャラ電を送信しているとき、別のキャラ電に切り替えることができます。

- 1 代替画像でキャラ電を送信中に⑨▶[キャラ電設定]  
▶[キャラ電切替]▶キャラ電を選ぶ▶⑩

## 全体アクションとパーツアクションを切り替える<アクション切替>

- 1 代替画像でキャラ電を送信中に⑨▶[キャラ電設定]  
▶[アクション切替]
  - 〇(1秒以上)でも切り替わります。
  - 全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り替わります。

## キャラ電にアクションをさせる<アクション一覧>

- アクション一覧を表示せずに、アクションの番号(①～⑨)を押してアクションをさせることもできます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせて実行できるものがあります。
- キャラ電によっては、アクションしないものや操作しなくてもアクションを行うものもあります。

- 1 代替画像でキャラ電を送信中に⑨▶[キャラ電設定]▶[アクション一覧]

- ⑨または⑩(1秒以上)でも、アクション一覧が表示されます。



## 2 アクションを選ぶ▶⑩

- アクションの中止: ⑩
- 詳細の表示: アクションを選ぶ▶⑩

## 相手側に送信する映像について設定する

テレビ電話で送信できる映像は次のとおりです。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144」サイズの静止画を利用できます。ただし、GIFアニメーションは利用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。ただし、FOMA端末で撮影した静止画はファイル制限設定に関係なく利用できます(静止画メモは利用できません)。

## 送信する画像を通話中に切り替える<送信画像切替>

テレビ電話中に、相手に送信する画像を変更できます。

- 送信画像切替で設定した画像は、テレビ電話を終了すると解除されます。

## 1 テレビ電話中に⑨▶[送信画像切替]

- テレビ電話中に⑨を押すとカメラ映像と代替画像を切り替えることができます。

## 2 送信する画像を選ぶ

- ◆ [自画像](カメラ映像に切り替える)
- ◆ [代替画像]▶静止画を選ぶ▶⑩
- ◆ [キャラ電]▶キャラ電を選ぶ▶⑩

## お知らせ

- microSDメモリーカード内の静止画は直接利用できません。あらかじめデータBOXのマイピクチャ(本体)の[外部取得データ]フォルダにコピーしてご利用ください。

## お知らせ

- DTMF送信モードを[ON]に設定した場合は、ダイヤルボタンでプッシュホン信号が送出されるため、キャラ電のボタン操作ができません。

## 関連操作

## カメラ映像のズームアップ／ズームダウンを行う

- 1 テレビ電話中に○／●
- 2 ○でズーム調節
  - 最大ズーム：Ⓜ／最小ズーム：Ⓜ

## メインカメラとサブカメラを切り替える&lt;カメラ切替&gt;

テレビ電話中にⓂ(またはⓂ)▶[カメラ切替]

## データBOXの静止画を送信する&lt;ファイル再生&gt;

テレビ電話中にⓂ▶[送信画像切替]▶[ファイル再生]▶静止画を選ぶ▶Ⓜ

## 明るさを調整する

テレビ電話中に○(1秒以上)で明るさ調整

## 関連お知らせ

## ズームアップ／ズームダウンについて

- メインカメラは22段階、サブカメラは2段階のズームが設定できます。

## カメラ切替について

- テレビ電話を終了すると、サブカメラに戻ります。
- DTMF送信モードを[OFF]に設定しているときは、Ⓜを押しても切り替えできません。
- 電池残量が[■]以下のときやメインカメラ周辺の温度が高くなると、カメラを利用できない旨のメッセージが表示されます。メインカメラが使用できなくなり、代替画像に切り替わります。サブカメラ使用中は、メインカメラに切り替えできません。

## 相手に送信する画像を発信時に変更する

## &lt;テレビ電話画像設定&gt;

- テレビ電話画像設定は、その発信に限り有効です。

## 1 待受画面で電話番号を入力▶Ⓜ

- 電話帳内容表示画面では：Ⓜ
- リダイヤル／着信履歴の詳細画面では：Ⓜ

## 2 [テレビ電話画像設定]

## 3 送信する画像を選ぶ

- ◆ [自画像](カメラ映像)
- ◆ [キャラ電]▶キャラ電を選ぶ▶Ⓜ

## 代替画像や応答保留画像、通話保留画像を設定する

&lt;代替画像設定／応答保留画像設定／保留画像設定&gt;

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶  
[テレビ電話設定] ▶ [送信画像設定]

- 2 項目を選ぶ ▶ ●

- 3 画像を選ぶ ▶ ①

## お知らせ

- 代替画像として静止画を送信中、相手には、静止画に「カメラオフ」という文字が重なって表示されます。キャラ電を設定しているとき、「カメラオフ」は表示されません。
- 代替画像は次の優先順位で送信されます。

優先順位(高→低)	
画像	電話帳の代替画像設定→テレビ電話設定の代替画像設定

## 送信画質を設定する&lt;送信画質設定&gt;

画質優先	撮影対象の形や色などを中心に伝えたいとき
標準	画質の美しさと動きのバランスをとるとき
動き優先	撮影対象の動きを中心に伝えたいとき

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶  
[テレビ電話設定] ▶ [送信画質設定]

- テレビ電話中は:● ▶ [テレビ電話設定] ▶ [送信画質設定]

- 2 画質を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- テレビ電話中の送信側と受信側の画質設定は異なります。
- テレビ電話中に設定したときは、その通話に限り有効です。

## テレビ電話ハンズフリー設定

## テレビ電話のハンズフリーについて設定する

テレビ電話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定できます。

- 通話中にハンズフリーに切り替えるときはP.59

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶  
[テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話ハンズフリー設定]

- 2 設定を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- 送話口から約20～40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が届かないなど良好な通話ができないことがあります。
- 屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行うときは、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクをご利用ください。
- ハンズフリー通話中、音が割れて聞き取りにくいときは、受話音量を下げてください。

## テレビ電話中の映像を設定する

テレビ電話中にディスプレイの画像表示を変更できます。

### ■ テレビ電話の画面を設定する

#### <テレビ電話画面設定／子画面表示設定>

- テレビ電話画面設定／子画面表示設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。

#### テレビ電話画面設定



相手大／自分小

相手のみ



自分大／相手小

自分のみ

#### 子画面表示設定



左上



右下

## 1 テレビ電話中に⑨▶[テレビ電話設定]▶[テレビ電話画面設定]／[子画面表示設定]

- カスタムメニューでは:[設定]▶[通話・通信機能設定]▶[テレビ電話設定]▶[テレビ電話画面設定]／[子画面表示位置]

## 2 表示方法を選ぶ⑩

### 関連操作

#### 自分側のカメラ映像を一時停止させて送信する<一時停止>

テレビ電話中に⑨▶[送信画像切替]▶[自画像設定]▶[一時停止]

- 一時停止の解除: ⑩/CLR

#### 自分側の画像を正像にする<正像／鏡像切替>

テレビ電話中に⑨▶[送信画像切替]▶[自画像設定]▶[正像／鏡像切替]

#### 関連お知らせ

##### 一時停止について

- カメラ映像が停止した状態の静止画を送信できます。
- 一時停止中、相手には、自分側の映像に[停止中]という文字が重なって表示されます。
- 一時停止中にポジションを変えると、一時停止は解除されます。
- テレビ電話を終了すると、設定は元に戻ります。

##### 正像／鏡像切替について

- 正像は見たとおりの向きに、鏡像は左右逆向きに表示されます。
- 設定にかかわらず相手側には常に正像が表示されます。
- 代替画像を送信しているときやサイクロイドポジションのときは、正像／鏡像切替できません。

## テレビ電話の設定を変更する

### 音声電話で自動的にかけ直す＜音声自動再発信＞

テレビ電話をかけたときに接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

- テレビ電話通信が開始された場合、音声自動再発信は行いません。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [音声自動再発信] ▶ [ON]

#### お知らせ

- 音声電話で再発信したときは、音声電話通話料になります。
- ISDNの同期64Kアクセスポイント、3 G-324M(1.5P.58)に対応していないISDNのテレビ電話など(2008年4月現在)や間違い電話をかけたときなどは、音声自動再発信を行わないことがあります。また、通話料金が発生することもありますので、ご注意ください。

### テレビ電話切替機能通知

## 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

相手に自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能かどうかを通知する設定です。

- テレビ電話切替機能通知を「停止」に設定すると、相手から切り替えることはできません。
- 音声電話中、テレビ電話中、および圏外時にテレビ電話切替機能通知を変更することはできません。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話切替機能通知]

### 2 設定を選ぶ ▶ ☒ ▶ [はい]

- 設定の確認: [切替機能通知設定確認]

## パケット通信中着信設定

## i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

テレビ電話優先	かかってきたテレビ電話に出ることができます。
パケット通信優先	テレビ電話着信を拒否します。
留守番電話	自動的に留守番電話サービスに接続します。
転送でんわ	自動的に転送でんわサービスに接続します。

- ブッシュトーク通信中、ソフトウェア更新中、パターンデータ更新中、パケット通信を利用したデータ通信中にテレビ電話がかかってきたときは、着信拒否されます。

# 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [パケット通信中着信設定] ▶ 着信動作を選ぶ ▶ ◎

- [テレビ電話優先]に設定していても、テレビ電話に出ないとパケット通信は継続されます(テレビ電話に出ると、パケット通信は切断されます)。
- [留守番電話]や[転送でんわ]に設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが必要です。なお、未契約のときは、[留守番電話]や[転送でんわ]に設定しても[パケット通信優先]となります。

## 静止画メモ

## 相手の画像を静止画として保存する

テレビ電話中に、相手の画像を静止画撮影できます。

- テレビ電話画面設定を[自分のみ]に設定しているときは、操作できません。
- 撮影サイズは「QCIF: 176×144」です。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに保存されます。
- 撮影した静止画はFOMA端末外へ出力できません。

# 1 テレビ電話中に◎ ▶ [静止画メモ] ▶ ◎

- シャッター音は鳴りません。
- 静止画撮影中、相手には、自分側の映像に[撮影中]という文字が重なって表示されます。



# プッシュトーク

プッシュトークとは.....	88
プッシュトーク発信する .....	89
通信中にメンバーを追加する .....	<メンバー追加> 90
プッシュトーク着信する .....	91
プッシュトーク電話帳を登録する .....	<プッシュトーク電話帳登録> 92
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する.....	94
プッシュトーク電話帳を削除する .....	95
プッシュトークの発着信について設定する .....	<プッシュトーク設定> 96

## プッシュトークとは

プッシュトークボタンを押してプッシュトーク用電話帳を呼び出し、相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信することができます。プッシュトークボタンを押す(発言する)ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。

- プッシュトークの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

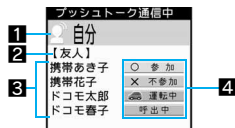
### ■ プッシュトークプラス※について

自分も含め最大20人までとプッシュトーク通信ができるサービスです。ネットワーク上の共有電話帳を利用したり、メンバーの状態を確認できたりするなど、より便利にプッシュトークをご利用いただけます。

- 操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

※ 別途ご契約が必要です。

## プッシュトーク通信中の画面の見かた



### 1 発言者名欄

- 現在発言しているメンバーの名前※1を表示
  - 自分:自分が発言者のとき(発言可能)
  - 表示なし:発言者がいないとき
  - ?:発言者が特定できなかったとき

### 2 グループ名

- プッシュトーク電話帳のグループ名またはネットワーク上の電話帳に登録されているグループ名が表示されます。

### 3 参加メンバー表示

- 電話帳に登録されているときは名前が表示されます。プッシュトークプラスから発信されたときは、ネットワーク上の電話帳の名前で表示されます。電話帳に登録されていないときは、電話番号が表示されます。

### 4 メンバー状態表示

- 各メンバーの通信状態が表示されます。通信中に通信状態が変わったとき、参加音や信号音(プッシュトークから抜けるとき)が鳴り、表示が変わります。
  - 参加:プッシュトークに参加しています。
  - 不参加※2:応答がない、相手がプッシュトークを終了している、相手が圏外にいる、または相手が電源を切っています。
  - 運転中※2:相手が公共モード(ドライブモード)を設定しています。
  - 呼出中:相手を呼び出し中です。

● メンバーが複数で画面内にすべてを表示できないときにスクロールバーが表示されます。☺でスクロールしてメンバーを確認できます。

※1 電話帳に登録されていないときは電話番号が表示されます。電話帳のピクチャーコールを設定しているときは、画像も表示されます。プッシュトークプラスから発信されたときは、ネットワーク上の電話帳の名前で表示され、ピクチャーコールを設定していても画像は表示されません。

※2 3人以上のプッシュトーク通信のときのみ表示されます。

## プッシュトーク発信する

パケット通信を利用し、プッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で通信することができます。

- 発信できるのは常に1人です。話すときは $\text{P}$ を押して発言権を取得する必要があります。
- 発言権を取得している間だけ話すことができます。なお、自分が発言権を取得している間、相手の声は聞こえません。
- $\text{P}$ を押して発言権を取得すると同時に、発言者に対してプッシュトーク通信料が課金されます。
- 2in1のBナンバーでプッシュトーク、プッシュトークプラスを利用することはできません。

### 1 待受画面で電話番号を入力

- 次の方法でもプッシュトーク発信できます。
  - プッシュトーク電話帳から (P.94)
  - 電話帳から (P.103)
  - リダイヤルから (P.62)
  - 着信履歴から (P.62)
  - 発信者番号通知／非通知で (P.56)
  - Phone To機能を利用 (P.188)

### 2 $\text{P}$

- 発信中は画面左上の $\text{P}$ が点滅します。相手が応答すると参加音が鳴って画面左上の $\text{P}$ が点灯に変わり、プッシュトーク通信中画面が表示されます。
- ハンズフリーの設定／解除:  $\text{P}$  /  $\text{P}$
- 受話音量の調節については P.72
  - ・ FOMA端末を閉じた状態では、サイドボタンで調節できます。

### 3 発言する場合は、発言者名欄に何も表示されていないときに $\text{P}$ を押したまま話す

- 発言権を取得し、発言権取得音が鳴り、発言者名欄に[自分]と表示されます。

- 他の人が話している最中に $\text{P}$ を押すと、エラー音が鳴ります。
- 自分が話し終わったら $\text{P}$ を離してください。発言権開放音が鳴ります。

### 4 通信を終わるときは $\text{P}$

- 発言権取得回数が表示されます。

### お知らせ

- プッシュトークを使用して緊急通報番号(110番、119番、118番)へ電話をかけることはできません。
- メンバーの一部(発信者を含む)の通信が切れたときも、他のメンバー間でプッシュトーク通信を続けることができます。
- 1回の発言権で、発言できる時間には限りがあります。一定時間発言権を継続して取得し続けるときは、発言時間満了予告音が鳴り、発言権が解除されます。
- i モード中にプッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。
- PT通信中着信設定を[通常着信]に設定している場合、プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときに $\text{P}$ を押すと、プッシュトーク通信を終了して音声電話に出ることができます。
- ハンズフリー通信中に音声電話着信があり音声電話に出たとき、ハンズフリーは解除されます。
- 一定時間発言権の取得者がいないときには、プッシュトーク通信が自動的に終了します。
- プッシュトークの発信者がネットワークサービスの発信者番号通知設定 (P.55) を「通知」に設定して発信したとき、着信したメンバー全員に発信者や全メンバーの電話番号が通知されます。「非通知」に設定して発信したとき、着信したメンバー全員の発信者や参加メンバーの欄にすべて[非通知]と表示されます。電話番号はお客様の大切な情報です。通知するときは十分ご注意ください。
- プッシュトーク通信終了時に発言権取得回数が表示されますが、発言権取得回数の表示は目安です。発言権取得回数は999回まで表示され、これを超えると[\*\*\*]と表示されます。

## お知らせ

- プッシュトーク通信中は、i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。ただし、プッシュトーク通信中でも、SMSは自動的に受信します。

## 関 連 操 作

## 複数メンバーとのプッシュトーク切断後に再参加する

リダイヤル／着信履歴を選ぶ▶**F**(P)

## 関連お知らせ

- 複数メンバー宛のプッシュトーク通信後、自分だけがプッシュトークを切断したときや、かかってきたプッシュトークに出られなかったときなど、そのプッシュトーク通信が続いているときのみ、該当するリダイヤル／着信履歴から発信すると、そのメンバーとの通信に途中参加できます。
- プッシュトーク通信が終了しているときは、そのメンバーへの新たな発信となり、自分が発信者になります。

## メンバー追加

## 通信中にメンバーを追加する

自分が発信者のとき、プッシュトーク通信中にメンバーを追加することができます。

- プッシュトークプラスからの発信のときは、メンバー追加できません。
- 通信中にメンバーを追加しても、リダイヤルには反映されません。また、先に通信中の相手の着信履歴にも反映されません。
- 発信するメンバーの合計が4人になるまで、メンバーは何度でも追加できます。すでに4人に発信しているとき、参加していないメンバーを再度呼び出すことはできますが、新規メンバーは追加できません。

1 プッシュトーク通信中に**Ⓜ**▶[メンバー追加]

- プッシュトーク通信中に、**Ⓜ**を押してもメンバーを追加することができます。

## 2 追加方法を選んで発信する

- ◆ [電話帳参照]▶名前を選ぶ▶**Ⓢ**
- ◆ [プッシュトーク電話帳参照]▶名前を選ぶ**Ⓢ**(くり返し可)▶**Ⓜ**
- ◆ [直接入力]▶電話番号を入力▶**Ⓜ**

## お知らせ

- プッシュトーク通信中の相手がメンバー追加機能に対応していない機種の場合、相手側は次のような動作になることがあります。
  - メンバー追加したときに、追加メンバーは表示されず、参加音も鳴りません。
  - 追加したメンバーが発言したときに、発言者名欄に「？」が表示されます。
  - 追加したメンバーがプッシュトークから抜けたときに、信号音は鳴りません。
- プッシュトークの発信者がネットワークサービスの発信者番号通知設定(**Ⓢ**P.55)を「通知」に設定して発信したとき、追加したメンバーを含むメンバー全員に発信者を含む全メンバーの電話番号が通知されます。「非通知」に設定して発信したとき、追加したメンバーを含む全メンバーの発言者や参加メンバーの欄にすべて[非通知]と表示されます。ただし、プッシュトーク通信中の相手がメンバー追加機能に対応していない機種のときにメンバーを追加したとき、番号通知設定にかかわらず相手側には追加したメンバーは表示されません。
- 2in1のモードを[Aモード]に設定しているとき、電話帳2in1設定が[B]に設定された電話帳は表示されません。

## プッシュトーク着信する

### 1 プッシュトークを着信すると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する

- 着信中は次の操作を行うことができます。
  - クイックサイレント (P.115)
  - マナーモードの設定／解除 (P.115)
  - 不参加: (FOMA端末を閉じているとき: )

### 2 /

- エニーキーアンサーでプッシュトークを受けることもできます (P.71)。
- サイクロイドポジションで着信したときは、通常ポジションに戻すとプッシュトークを受けることができます (P.71)。
- FOMA端末を閉じているときは、ハンズフリーでの応答になります。FOMA端末を開いているときは、PTハンズフリー設定に従います (P.96)。
- 画面左上の が点灯に変わり、プッシュトーク通信中画面が表示されます。
- 通信方法は、P.89「プッシュトーク発信する」と同様です。
- 音量の調節方法については P.72「通話中に相手の声の音量を調節する」

### 3 通信を終わるときは

#### お知らせ

- オート着信設定を[オート着信あり]に設定すると、プッシュトーク着信したとき、自動的にハンズフリーで応答できます。ただし、マナーモード中は、オート着信設定を[オート着信あり]に設定していても自動的に応答できません。

#### お知らせ

- 指定した相手からの着信を許可／拒否したいときは、電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否の設定を行ってください。設定は音声電話、テレビ電話と共通です。ただし、プッシュトークプラスからの発信には無効です。
- 音声電話中・テレビ電話中・データ通信中にプッシュトーク着信したときは接続されません。音声電話中のときは着信履歴に記憶され、ストックアイコン (着信あり) が表示されます。テレビ電話中、データ通信中のときは着信履歴に記憶されません。
- プッシュトーク通信中に、テレビ電話や64Kデータ通信、別のプッシュトークの着信があったときは着信履歴に記憶され、プッシュトーク通信が継続されます。PT通信中着信設定を[通常着信]に設定しているとき、プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときに を押すと、プッシュトーク通信を終了して音声電話に出ることができます。[通常着信]以外に設定しているときは着信履歴に記憶され、プッシュトーク通信が継続されます。
- i モード中にプッシュトーク着信した場合、i モード通信中着信設定を[プッシュトーク着信優先]に設定しているときは i モード通信が切断され、プッシュトークに応答することができます。[i モード優先]に設定しているときはプッシュトーク着信しても接続されず、着信履歴にも記憶されません。
- 公共モード(ドライブモード)設定中で、電源が入っているときにプッシュトーク着信したときは接続されず、着信履歴に記憶され、ストックアイコン (着信あり) が表示されます。相手の通信中画面のメンバー状態表示には[運転中]と表示されます。相手が1人のときは、運転中であることは表示されません。

## プッシュトーク電話帳登録

### プッシュトーク電話帳に登録する

プッシュトーク電話帳に登録すると、FOMA端末(本体)電話帳にも登録されます。

FOMA端末(本体)電話帳への登録を行い、そのうち、名前・フリガナ・電話番号1件のみをプッシュトーク電話帳に登録します。

FOMA端末(本体)電話帳へ登録済みの電話帳を、プッシュトーク電話帳に登録できます。プッシュトーク電話帳には1000件まで登録できます(P.98)。

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、プッシュトーク電話帳に登録できません。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているとき、電話帳2in1設定が[B]に設定された電話帳は、プッシュトーク電話帳に登録できません。
- 2in1のモードを[Aモード]に設定しているとき、電話帳2in1設定が[B]に設定された電話帳は表示されません。

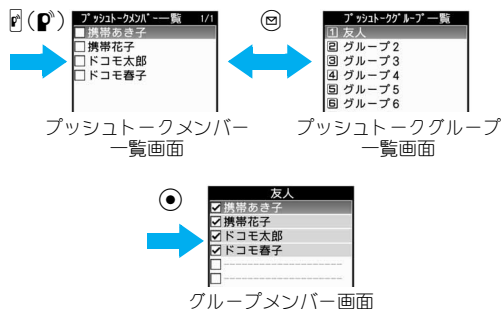
### ■ 1件のプッシュトーク電話帳に登録できる内容

アイコン	項目	内容
	名前	名前を入力します。
	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。
	プッシュトークグループ	1～9のプッシュトークグループに分けて登録できます。
	プッシュトーク電話番号	プッシュトークに使う電話番号を登録できます。

### ■ プッシュトーク電話帳について

プッシュトーク電話帳に登録した相手に発信するときは、プッシュトークグループ一覧からグループを選択する方法と、プッシュトークメンバー一覧からメンバーを選択する方法があります。

Ⓜを押すとプッシュトークグループ一覧画面とプッシュトークメンバー一覧画面を切り替えることができます。



### ■ 登録する

#### 1 プッシュトークメンバー一覧画面でⓂ▶【新規作成】

#### 2 プッシュトーク電話帳に登録する

##### ◆【電話帳参照】▶名前を選ぶ▶Ⓜ

- 電話番号が複数登録されているときは、名前を選んでⓂを押し、プッシュトークで使用する電話番号を1つ選んでⓂを押します。

##### ◆【直接入力】▶電話帳に登録

- FOMA端末(本体)電話帳の名前入力画面が表示されます。
- 登録方法の詳細についてはP.99「電話帳に登録する」

## プッシュトークグループに登録する

プッシュトーク電話帳にプッシュトークグループを設定すると、簡単な操作で同じプッシュトークグループのメンバーと通信することができます。

- 1グループ19人までメンバーの登録が可能です。同時に発信できるのは、4人までとなります。
- 9つのグループまで登録できます。また、グループ名を編集することもできます。

## ■ プッシュトークグループを新規作成する

### <グループ新規作成>

グループを新規に作成するには、あらかじめ登録されている[グループ1]～[グループ9]の中から事前にグループを削除してください(※P.95)。

## 1 プッシュトークメンバー一覧画面／プッシュトークグループ一覧画面で⑥▶[プッシュトークグループ設定]▶[グループ新規作成]

## 2 プッシュトークグループ名を入力▶⑦

- プッシュトークグループ名は全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

### 関 連 操 作

### プッシュトークグループ名を編集する<グループ名編集>

- 1 プッシュトークグループ一覧画面でグループを選ぶ▶⑥▶[プッシュトークグループ設定]▶[グループ名編集]
  - プッシュトークメンバー一覧画面では:⑥▶[プッシュトークグループ設定]▶[グループ名編集]▶グループを選ぶ▶⑦
- 2 グループ名を編集▶⑦

## ■ プッシュトークグループに登録する

### <プッシュトークグループ登録>

登録済みのプッシュトーク電話帳を、プッシュトークグループのメンバーとして登録します。

## 1 プッシュトークメンバー一覧画面で名前を選ぶ▶⑧

- 複数の名前を選ぶ場合は、操作1をくり返します。
- チェックを1つも入れないときは、カーソル位置の電話帳を1件だけ選んだことになります。

## 2 ⑧▶[プッシュトークグループ登録]

## 3 プッシュトークグループを選ぶ▶⑨▶登録位置を選ぶ▶⑨

- 登録済みのメンバーを選ぶと、上書き登録されます。また、グループ内に同じ電話番号が登録されているとき、重複して登録することはできません。
- 操作1で複数の名前を選んだときは、登録位置を選ぶ必要はありません。

### 関 連 操 作

### プッシュトークグループ一覧画面からプッシュトークグループに登録する<プッシュトークグループ登録>

- 1 プッシュトークグループ一覧画面でグループを選ぶ▶⑧
  - グループメンバー画面では:⑧
- 2 [プッシュトークグループ設定]▶[プッシュトークグループ登録]▶名前を選ぶ▶⑨(くり返し可)▶⑧

## ■ プッシュトーク電話帳を修正する<データ編集>

プッシュトーク電話帳に登録されている電話番号やグループを変更できます。

## 1 プッシュトークメンバー一覧画面で名前を選ぶ▶

### ⑧▶[データ編集]

## 2 項目を選ぶ▶◎▶プッシュトーク電話帳を編集

- 電話番号を変更するときは、電話番号を選択し、FOMA端末(本体)電話帳に登録されている別の電話番号を選択します。
- 登録先のグループを変更するときは、変更するグループ、変更先のグループ、登録位置を順に選択します。
- 他のグループに追加登録するときは、[グループなし]を選択し、登録先のグループを選択して、登録位置を選択します。

## 3 ①▶[はい]

## プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

あらかじめプッシュトーク電話帳にメンバーを登録しておいてください。

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、プッシュトーク電話帳は利用できません。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているとき、電話帳2in1設定が[B]に設定された電話帳は利用できません。

## ■プッシュトークグループから発信する

- 4人までの相手と通信できます。

## 1 プッシュトークグループ一覧画面で相手を選ぶ

- メンバー全員にプッシュトーク発信:グループを選ぶ
- 一部のメンバーにプッシュトーク発信:グループを選ぶ▶◎▶名前を選ぶ①(くり返し可)
  - ・ ☒は選択、☐は解除の状態です。
  - ・ チェックを1つも入れないと、カーソル位置の相手を1人だけ選んだことになります。

## 2 ①(P)

- 通信方法についてはP.89「プッシュトーク発信する」

- [同時に通話できる人数4人を超えています]と表示されたときは、登録メンバーが5人以上設定されています。4人まで選択して発信してください。

## ■相手を選んで発信する

## 1 プッシュトークメンバー一覧画面で名前を選ぶ①(くり返し可)

- スピーディーサーチ:フリガナを1文字ずつ入力して、最も近い電話帳を順次表示

## 2 ①(P)

関 連 操 作

自動で着信する<オート着信設定>

プッシュトークメンバー一覧画面で①▶[プッシュトーク設定]▶[オート着信設定]▶[オート着信あり]

着信音の鳴動時間を設定する<着信鳴動時間設定>

プッシュトークメンバー一覧画面で①▶[プッシュトーク設定]▶[着信鳴動時間設定]▶着信音を鳴らす時間を入力▶◎

プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する<クローズ動作設定>

プッシュトークメンバー一覧画面で①▶[プッシュトーク設定]▶[クローズ動作設定]▶設定を選ぶ▶◎

発信時に番号通知/非通知を選択する<番号通知設定>

プッシュトークメンバー一覧画面で①▶[番号通知設定]▶設定を選ぶ▶◎

関連お知らせ

オート着信設定について

- オート着信すると自動的にハンズフリーに切り替わります。また、マナーモード設定時はオート着信できません。

## 関連お知らせ

- プッシュトーク電話帳のオート着信設定とオート着信設定のプッシュトークは連動しています。

## 着信鳴動時間設定について

- 複数の相手との通信のとき、設定した時間内に応答しなかったときは、参加メンバーの通信中画面のメンバー状態表示に[不参加]と表示されます。
- プッシュトーク電話帳の着信鳴動時間設定と着信鳴動時間設定のプッシュトーク鳴動時間設定は連動しています。
- オート着信設定を[オート着信あり]に設定したとき、着信鳴動時間設定は選択できません。

## クローズ動作設定について

- FOMA端末を閉じたときに通信を終了するか、相手の声がスピーカから聞こえるようにするか選択できます。
- プッシュトーク電話帳のクローズ動作設定とクローズ動作設定のプッシュトークは連動しています。

## 番号通知設定について

- 番号通知設定を[番号通知]に設定して発信した場合、着信したメンバー全員に発信者や全メンバーの電話番号が通知されます。[番号非通知]に設定して発信した場合、着信したメンバー全員の発信者や参加メンバーの欄にすべて[非通知]と表示されます。
- プッシュトーク発信時、番号通知設定で番号通知方法を設定した場合は、ネットワークサービスの発信者番号通知設定(※P.55)より優先されます。
- 番号通知設定を[NW設定に従う]に設定して発信した場合、ネットワークサービスの発信者番号通知設定に従って発信されます。

## ネットワーク接続について

- ネットワーク接続をご利用のときは、プッシュトークプラスのご契約が必要です。

## プッシュトーク電話帳を削除する

## 1 プッシュトークメンバー一覧画面で名前を選ぶ▶

Ⓔ▶[削除]

## 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除]▶名前を選ぶ●(くり返し可)▶Ⓔ
- ◆ [全件削除]▶端末暗証番号を入力▶●

## 3 削除する電話帳の種類を選ぶ▶●▶[はい]

## プッシュトークグループを削除する&lt;削除&gt;

## 1 プッシュトークグループ一覧画面でグループを選ぶ▶

Ⓔ▶[削除]

## 2 削除方法を選ぶ▶●▶[はい]

プッシュトークグループからメンバーを削除する  
<グループから削除>

## 1 プッシュトークグループ一覧画面でグループを選ぶ▶

●

## 2 名前を選ぶ▶Ⓔ▶[グループから削除]

## 3 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]▶[はい]
- ◆ [選択削除]▶名前を選ぶ●(くり返し可)▶Ⓔ▶[はい]
- ◆ [グループ内全件削除]▶[はい]

## プッシュトーク設定

# プッシュトークの発着信について設定する

設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定内容	ページ
着信鳴動時間設定	プッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定します。	P.114
オート着信設定	プッシュトーク着信時、自動応答するかどうかを設定します。	P.400
PT通信中着信設定	プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作を設定します。	P.96
i モード通信中着信設定	i モード通信中にプッシュトーク着信を受けるかどうかを設定します。	P.191
PTハンズフリー設定	プッシュトーク通信開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定します。	P.96
クローズ動作設定	プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じたときの動作を[終話]、[スピーカ通話] (相手の声をスピーカから聞こえるようにする) に設定します。	P.72
呼出動作開始時間設定	電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手からの着信時、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定します。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。	P.141
再接続機能	電波の状態などで通信が途切れたときに自動的に再接続して通信を継続できるようにします。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。	P.69

## 通信中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ ＜PT通信中着信設定＞

留守番電話	自動的に留守番電話サービス*に接続します。
転送でんわ	自動的に転送でんわサービス*に接続します。
着信拒否	着信を拒否します。
通常着信	プッシュトーク通信を続けるか、終了してかかってきた音声電話に出るか選択できます。

※ お申し込みが必要です。なお、未契約のときは、設定しても[通常着信]となります。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [プッシュトーク設定] ▶ [PT通信中着信設定]

- プッシュトークメンバー一覧画面では:Ⓜ▶ [プッシュトーク設定] ▶ [PT通信中着信設定]

### 2 着信動作を選ぶ ▶ Ⓜ

## プッシュトークのハンズフリーについて設定する ＜PTハンズフリー設定＞

- FOMA端末を閉じているときは、PTハンズフリー設定にかかわらずハンズフリーに切り替わります。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [プッシュトーク設定] ▶ [PTハンズフリー設定]

- プッシュトークメンバー一覧画面では:Ⓜ▶ [プッシュトーク設定] ▶ [PTハンズフリー設定]

### 2 設定を選ぶ ▶ Ⓜ

#### お知らせ

- マナーモード設定中は、PTハンズフリー設定を[ON]にしているもハンズフリーに切り替わりません。

# 電話帳

FOMA端末で利用できる電話帳について .....	98
電話帳に登録する..... <電話帳／FOMAカード電話帳登録>	99
グループを設定する..... <グループ設定>	103
電話帳から電話をかける .....	<電話帳検索> 103
電話帳を修正する.....	<電話帳編集> 106
電話帳を削除する.....	<電話帳削除> 107
少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする .....<ツータッチダイヤル／ツータッチメール>	107
電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する ..... <電話帳お預かりサービス>	108

## FOMA端末で利用できる電話帳について

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方を使用できます。FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳のそれぞれに、名前、電話番号、メールアドレスなどを登録できます。

## FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳とプッシュトーク電話帳について




お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード電話帳のデータを利用できます。複数のFOMA端末で電話帳を共有したい場合は、FOMAカード電話帳に登録しておくことで便利です。

- プッシュトーク電話帳の詳細についてはP.92









### ■ 電話帳登録件数

電話帳	登録件数
FOMA端末(本体)電話帳	1000件
FOMAカード電話帳	50件
プッシュトーク電話帳	1000件

### ■ 1件の電話帳に登録できる内容

アイコン	項目	内容	登録状況	
			FOMA端末(本体)	FOMAカード
	名前	名前を入力します。	1件	1件
	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。	1件	1件
	グループ	グループに分けて登録できます。	20グループ	11グループ

アイコン	項目	内容	登録状況	
			FOMA端末(本体)	FOMAカード
	電話番号	電話番号を登録できます。FOMA端末(本体)電話帳では、電話番号を9つのアイコンで分類できます。	3件	1件
	メールアドレス	メールアドレスを登録できます。FOMA端末(本体)電話帳では、メールアドレスを6つのアイコンで分類できます。	3件	1件
	会社・学校	会社や学校を登録できます。	1件	—
	所属	所属を登録できます。	1件	—
	役職	役職を登録できます。	1件	—
	郵便番号	郵便番号を登録できます。	1件	—
	住所	住所を登録できます。	1件	—
	誕生日	誕生日を登録できます。	1件	—
	メモ	メモを登録できます。	1件	—
	シークレット登録	電話帳を表示しないようにできます。電話帳を他人に見られたい場合に設定します。	○	—
	シークレットコード	相手から指定されたシークレットコードを入力します。メールを送信するときに使います。	○	—

アイコン	項目	内容	登録状況	
			FOMA端末 (本体)	FOMA カード
	指定着信音選択	電話がかかってきたときに、専用の着信音や着メーションで相手を識別できます。	○	—
	指定メール着信音選択	メールを受信したときに、専用のメール着信音や着メーションで相手を識別できます。	○	—
	指定着信ランプ色	電話がかかってきたときに、専用のランプ色で相手を識別できます。	○	—
	指定着信ランプパターン	指定着信ランプの点滅パターンを設定できます。	○	—
	指定メール着信ランプ色	メールを受信したときに、専用のランプ色で相手を識別できます。	○	—
	指定メール着信ランプパターン	指定メール着信ランプの点滅パターンを設定できます。	○	—
	ピクチャーコール設定	電話をかけたり、電話がかかってきたときに、画像を表示します。また、電話帳リストにも画像が表示されます。	○	—
	代替画像設定	テレビ電話中に代替画像を送信する場合の静止画やキャラ電を設定できます。	○	—

※ FOMAカード電話帳で表示されるアイコン

## お知らせ

- ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に登録したデータをコピーできないこともありますので、あらかじめご了承ください。

## 電話帳/FOMAカード電話帳登録

### 電話帳に登録する

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカード電話帳に登録します。


- FOMA端末(本体)電話帳への新規登録時、続けてプッシュトーク電話帳にも登録できます。

### 1 待受画面で [新規作成] ▶ [本体新規] / [FOMAカード(UIM)新規]

### 2 項目の入力/選択 ▶

- 入力/選択についてはP.100
- FOMAカード電話帳に登録した場合、操作は終了します。

### 3 電話帳に登録

- 指定したメモリ番号に登録: メモリ番号(3桁:000~999)を入力
- 空いているメモリ番号に登録: 
  - 010~999→000~009の順で未登録の番号に登録されます。
- メモリ番号の000~099に登録するとツータッチダイヤルが利用できます。

### 4 プッシュトーク電話帳に登録するかどうかを選ぶ ▶

- 電話番号が2件以上登録されているときは、プッシュトークで使用する電話番号を1つ選びます。

## ■ 項目の入力／選択方法

名前だけでも登録できます。名前だけ入力すると、登録する項目は自由に選ぶことができます。登録したあとで、修正することもできます。

### 名前を入力する

[人] ▶ 名前を入力 ▶ ◎

- 名前は全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
- FOMAカード電話帳では、全角・半角問わず10文字(半角英数のみは21文字)まで入力できます。

### フリガナを入力／修正する

[加] ▶ フリガナを入力／修正 ▶ ◎

- フリガナは半角32文字まで入力できます。
- FOMAカード電話帳では、全角・半角問わず12文字(半角英数のみは25文字)まで入力できます。
- 名前を入力すると自動的に入力されます。条件によりフリガナに反映されないことがあります。

### グループを設定する

[群] ▶ グループを選ぶ ▶ ◎

- グループ設定していない電話帳は[グループなし]にグループ分けされます。

### 電話番号と電話種別を登録する

[電] ▶ 電話番号を入力 ▶ ◎ ▶ 電話種別アイコンを選ぶ ▶ ◎

- FOMAカード電話帳のとき:[電] ▶ 電話番号を入力 ▶ ◎
- 電話番号は26桁まで入力できます。
- 電話番号は市外局番から入力します。
- 電話番号には[\*]や[#]も入力できますが、正しく発信できないときがあります。
- ボーズ[P]を入力するときは、○を押します。TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドで指先を上スライドさせても入力できます。
- FOMAカード電話帳では、緑色／白色のFOMAカードは26桁、青色のFOMAカードは20桁まで入力できます。

### メールアドレスとメールアドレス種別を登録する

[電] ▶ メールアドレスを入力 ▶ ◎ ▶ メールアドレス種別アイコンを選ぶ ▶ ◎

- FOMAカード電話帳のとき:[電] ▶ メールアドレスを入力 ▶ ◎
- メールアドレスは半角英数字、一部の記号を半角50文字まで入力できます。

### 会社・学校を登録する

[団] ▶ 会社・学校を入力 ▶ ◎

- 全角14文字(半角29文字)まで入力できます。

### 所属を登録する

[品] ▶ 所属を入力 ▶ ◎

- 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

### 役職を登録する

[役] ▶ 役職を入力 ▶ ◎

- 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

### 郵便番号を登録する

[〒] ▶ 郵便番号を入力 ▶ ◎

### 住所を登録する

[住] ▶ 住所を入力 ▶ ◎

- 全角50文字(半角100文字)まで入力できます。

### 誕生日を登録する

[誕] ▶ 誕生日を入力 ▶ ◎

- 1900年1月1日～2099年12月31日まで入力できます。

### メモを登録する

[メモ] ▶ メモを入力 ▶ ◎

- 全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

### シークレット登録する

[ON] ▶ [ON]

## メールアドレスにシークレットコードを設定する

1. [設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [コード設定]
  - シークレットコードの確認: [コード参照]
  - シークレットコードの解除: [設定解除]
2. メールアドレスを選ぶ ▶ [シークレットコード(4桁)を入力] ▶ [はい]

## 指定着信音/指定メール着信音を設定する

- [着信音] ▶ 項目を選ぶ ▶ [着信音を選ぶ] ▶ [指定メール着信音は:] ▶ [指定メール着信音]

## 指定着信ランプ色/指定メール着信ランプ色を設定する

- [着信ランプ色] ▶ 着信ランプ色を選ぶ ▶ [指定メール着信ランプ色は:] ▶ [指定メール着信ランプ色]

## 指定着信ランプパターン/指定メール着信ランプパターンを設定する

- [着信ランプパターン] ▶ ランプパターンを選ぶ ▶ [指定メール着信ランプパターンは:] ▶ [指定メール着信ランプパターン]

## ピクチャーコールを設定する

- [ピクチャーコール] ▶ 項目を選ぶ
- [マイピクチャ] ▶ 画像を選ぶ ▶ [i モーション] ▶ 画像を選ぶ ▶ [静止画撮影] ▶ [動画撮影] ▶ [設定なし]

## 代替画像を設定する

- [代替画像] ▶ 項目を選ぶ ▶ [代替画像を選ぶ]

## お知らせ

### グループの設定について

- グループ設定についてはP.103

### シークレット登録について

- シークレット登録した電話帳は、シークレットモードを[ON]に設定すると表示されます。シークレットデータを選ぶと、電話帳リスト画面や内容表示画面で[シークレット]が点滅します。
- シークレット登録すると、リダイヤルや着信履歴、メールの送受信履歴、スケジュールなどは、名前が表示されず、電話番号やメールアドレスで表示されます。
- シークレット登録した相手から電話やメールを受けると、通常の着信音と着信ランプでお知らせします。

### シークレットコードについて

- シークレットコードや、自分のシークレットコードの登録については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- シークレットコードは、電話帳データ 1 件につき、1 つのメールアドレスにのみ設定できます。

### 着信音/着信ランプについて

- 着信音の選択方法についてはP.110
- 着信ランプについてはP.125
- 指定メール着信音/指定メール着信ランプを設定するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録してください。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみ登録してください。
- 次の場合は、通常の着信音が鳴り、通常の着信ランプが点滅します。
  - シークレット登録した相手からの電話やメール
  - 電話帳の機能別ロック中の電話やメール

## お知らせ

## ピクチャーコールについて

- ピクチャーコール表示についてはP.118
- i モーションを設定したときは、発信時には発信画面設定の画像が表示されます。
- ピクチャーコールに設定した画像のデータサイズによっては、画像展開に時間がかかることがあります。
- i モーションを設定したとき、電話帳の画像は、最初の1コマ目が表示されます。
- i モーションを設定した相手からキャッチホンで着信したときは、[電話着信1]が表示されます。
- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーしたり、赤外線通信やiC通信、ドコモケータイdatalinkなどを使用してパソコンや他のFOMA端末から転送した動画/iモーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- 次の場合は、通常の電話着信画面が表示されます。
  - シークレット登録した相手からの着信
  - 電話帳の機能別ロック中の着信
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位についてはP.118

## FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の間でコピーする

## 1 待受画面で④▶名前を選ぶ▶⑤▶[コピー]▶[FOMAカードへコピー]※

※ FOMAカード電話帳のときは[本体へコピー]が表示されます。

## 2 コピー方法を選ぶ

- ◆ [1件コピー]▶[はい]
- ◆ [選択コピー]▶名前を選ぶ⑥(くり返し可)▶⑥▶[はい]

## お知らせ

- 一部利用できない文字がスペースに変換されることがあります。
- 同じグループ名があるときは、そのまま登録されます。同じグループ名がないときは、[グループなし]となります。全角半角は別の文字として扱われます。

## FOMA端末(本体)→FOMAカードへコピーしたとき

- 名前は全角10文字(半角21文字)を超えた文字は破棄されます。
- フリガナは全角カタカナで登録され、12文字を超えた文字は破棄されます。
- 名前が英数字のとき、フリガナは半角で登録されます。25文字を超えた文字は破棄されます。

## FOMAカード→FOMA端末(本体)へコピーしたとき

- フリガナは半角で登録されます。
- 電話番号、メールアドレスは、それぞれ1件目に保存されます。
- メモリ番号は、010~999→000~009の順で最も小さい未登録番号に登録されます。

## 関連操作

## 電話帳の内容を確認してコピーする

待受画面で④▶名前を選ぶ▶⑤▶⑥▶[コピー]▶コピー先を選ぶ▶⑥▶[はい]

## グループ設定

## グループを設定する

電話帳にグループを設定して、グループごとの名前、着信音、着信ランプや電話がかかってきたときの画像を設定することができます。

● FOMAカード電話帳は、グループ名編集のみできます。

## グループ名を変更する&lt;グループ名編集&gt;

## 1 待受画面で㊟▶グループを選ぶ▶㊞▶[グループ設定]

- 電話帳リスト画面では：㊞▶[グループ設定]▶グループを選ぶ▶㊞
- グループリストではFOMA端末(本体)電話帳のあとに、FOMAカード電話帳が表示されます。

## 2 [グループ名編集]▶グループ名を編集▶㊞▶㊞

- FOMA端末(本体)電話帳では、全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- FOMAカード電話帳では、全角・半角問わず10文字(半角英数のみは21文字)まで入力できます。
- お買い上げ時のグループ名に戻す：編集画面で㊞(1秒以上)▶㊞

## その他のグループ設定

各機能をグループごとに設定することができます。設定方法についてはP.99「電話帳に登録する」

- 指定着信音選択/指定メール着信音選択
- 指定着信ランプ色/指定メール着信ランプ色
- 指定着信ランプパターン/指定メール着信ランプパターン
- ピクチャーコール設定

## 電話帳検索

## 電話帳から電話をかける

登録した電話帳を呼び出して電話をかけたり、メールを送信できます。

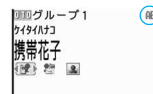
- 国際電話をかけるとき P.67
- プレフィックス番号を付けてかけるとき P.68
- 発信者番号通知/非通知を指定してかけるとき P.56
- テレビ電話の代替画像を指定してかけるとき P.81
- マルチナンバーを選んでかけるとき P.423
- 2in1利用時に番号を選んでかけるとき P.424
- 着もじメッセージを付けてかけるとき P.64

## ■ 2in1利用時の電話帳について

- 2in1のモードによって表示される電話帳が自動的に切り替わります(P.424)。
- [デュアルモード]のときは、どのモードの電話帳に登録されているかを次のマークで確認できます。



電話帳リスト画面



内容表示画面

A	A
B	B
AB	共通

## 電話帳の検索方法を選択する<検索方法選択>

電話帳の検索のしかたには、フリガナ検索、グループ検索、メモリ番号検索があります。

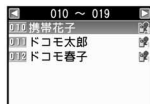
フリガナ検索	FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方がフリガナ順に表示されます。
グループ検索	FOMA端末(本体)電話帳のあとにFOMAカード電話帳が表示されます。
メモリ番号検索	FOMA端末(本体)電話帳のみが表示されます。



フリガナ検索



グループ検索



メモリ番号検索

### 1 待受画面でⓂ▶▶▶[検索方法選択]▶検索方法を選ぶ▶◎

## 検索して電話をかける

### 1 待受画面でⓂ

- 前回選択した検索方法で表示されます。

### 2 名前を選ぶ

#### フリガナ検索

- カタカナ(50音→濁点・半濁点)→英字→数字→スペース※→記号→フリガナなしの順で表示  
※ フリガナの1文字目にスペースが入力されているとき
- フリガナを1文字ずつ入力して、最も近い電話帳を順次表示できます(スピーディーサーチ)。

#### グループ検索

- 電話帳登録時に指定したグループに振り分けられています。
- グループ内の名前の検索方法は、フリガナ検索と同じ操作になります。

#### メモリ番号検索

- メモリ番号を1桁ずつ入力して、最も近い電話帳を順次表示できます(スピーディーサーチ)。

## 3 電話をかける

- 音声電話: ☎
- テレビ電話: 📺
- プッシュトーク: 🗣️(P)

## ■ 内容表示画面から操作する

### 1 待受画面でⓂ

### 2 名前を選ぶ▶◎

- 電話帳に登録した項目がアイコンで表示されます。アイコンを選ぶと操作ガイドンに利用可能な機能が表示されます。割り当てられたボタンを押して、操作することができます。



内容表示画面

## 関 連 操 作

### 電話番号の一部を入力して検索する<電話番号検索>

待受画面でⓂ▶▶▶[電話番号検索]▶電話番号の一部を入力▶◎

## 電話帳リスト画面の表示方法を変更する<表示切替>

電話帳リスト画面にピクチャーコールに登録した画像やメールアドレスなどを表示できます。

- 電話帳リスト画面では、1件目の電話番号が表示され、電話をかけることができます。  
名刺表示とピクチャー一覧では、1件目のメールアドレスも表示されますが、電話帳リスト画面からメールの作成はできません。

### 1 電話帳リスト画面で④▶[表示切替]▶表示方法を選ぶ▶⑤



名刺表示



リスト表示



ピクチャー一覧

#### お知らせ

- 個人の電話帳とグループ設定の両方にピクチャーコールを設定したときは、個人ごとのピクチャーコールが優先されます。

## ピクチャーコールの画像を表示させる<画像表示切替>

電話帳の内容表示画面にピクチャーコールに設定した画像を表示できます。

### 1 内容表示画面で④▶[画像表示切替]

## 画像を転送するかどうかを設定する<画像転送設定>

電話帳を次の操作で送信・コピーするときに、ピクチャーコールに設定した画像を転送しないように設定できます。

- 赤外線送信
- i C 送信
- microSDメモリーカードにコピー
- microSDメモリーカードにバックアップ

### 1 電話帳リスト画面／内容表示画面で④▶[画像転送設定]

#### 2 設定を選ぶ

- ◆ [する]▶[はい]
- ◆ [しない]

#### お知らせ

- 画像転送設定を[する]に設定しても、次の画像は転送できません。
  - お買い上げ時に登録されている画像
  - 取得元がテレビ電話の画像
  - 取得元が i モードでファイル制限ありの画像

## microSDメモリーカード内の電話帳を表示する

### <microSDデータ参照>

### 1 待受画面で④▶⑤▶[microSDデータ参照]

#### 関 連 操 作

microSDメモリーカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーする<所有者情報へコピー>

- microSDメモリーカード内の電話帳で名前を選ぶ▶⑤▶④▶[コピー]▶[所有者情報へコピー]▶端末暗証番号を入力▶⑤▶[はい]

#### 関連お知らせ

- 1件目に登録している電話番号は所有者情報にコピーされません。

## 関連お知らせ

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、Bナンバーの所有者情報にコピーされます。それ以外のときは、Aナンバーの所有者情報にコピーされます。

## 電話帳を i モードメールに添付して送信する

## &lt;メール添付&gt;

## 1 待受画面で④ ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑤ ▶ [メール添付]

- 電話帳が添付されます。

## 2 メールを作成・送信

## 電話帳を機能別ロックする&lt;機能別ロック&gt;

- 機能別ロックについてはP.136

## 1 待受画面で④ ▶ ⑥ ▶ [機能別ロック]

- グループ検索利用中は:待受画面で④ ▶ グループを選ぶ ▶ ⑦ ▶ ⑧ ▶ [機能別ロック]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ⑨ ▶ [ON]

## 電話帳編集

## 電話帳を修正する

電話帳に登録／設定した内容を、項目ごとに編集できます。

## 1 待受画面で④ ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [データ編集] ▶ [修正]

- 内容表示画面では:⑥ ▶ [データ編集] ▶ [修正]

## 2 電話帳を修正 ▶ ⑩

## 3 電話帳に登録

- 上書き登録:⑪ ▶ [はい]
- 指定したメモリ番号に新規で登録:メモリ番号を入力
- 空いているメモリ番号に新規で登録:メモリ番号を消去(⑫を1秒以上) ▶ ⑬
- FOMAカード電話帳のとき:[はい]

## お知らせ

- オールロック、ダイヤル発信制限を設定しているときは、編集できません。
- 指定着信許可／指定着信拒否に設定されている電話帳は編集できません。
- プッシュトーク電話帳に電話番号が登録されている電話帳を編集して上書き登録するときは、プッシュトーク電話帳の内容も変更される旨のメッセージが表示されます。

## 関 連 操 作

## プッシュトーク電話帳に登録する

## &lt;プッシュトーク電話帳登録&gt;

電話帳リスト画面で名前を選ぶ ▶ ⑭ ▶ [データ編集] ▶ [プッシュトーク電話帳登録]

- 内容表示画面では:⑭ ▶ [データ編集] ▶ [プッシュトーク電話帳登録]

## 関 連 操 作

電話帳の内容表示画面から削除する<1件削除>  
内容表示画面で④▶[1件削除]▶[はい]

## ツータッチダイヤル/ツータッチメール

## 少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする

FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、簡単な操作で電話をかけたり、iモードメールを作成して送信することができます。

1 待受画面で、メモリ番号の下1桁または下2桁の数字を入力

2 機能を選ぶ

- 音声電話: ㊟
- テレビ電話: ㊦
- メール作成: ㊧

## お知らせ

- 電話帳に複数の電話番号/メールアドレスが登録されているときは、1件目に登録されている電話番号/メールアドレスが利用できます。

複数登録されている電話番号やメールアドレスの順番を入れ替える<項目入替>

- 1 電話帳リスト画面で名前を選ぶ▶④▶[データ編集]▶[項目入替]
  - 内容表示画面では:④▶[データ編集]▶[項目入替]
- 2 入替項目を選ぶ▶④▶移動元を選ぶ▶④▶移動先を選ぶ▶④

登録内容をコピーする<項目コピー>

内容表示画面でアイコンを選ぶ▶④▶[コピー]▶[項目コピー]

## 電話帳削除

## 電話帳を削除する

FOMA端末(本体)電話帳に登録されている電話帳データを削除すると、プッシュトーク電話帳からも削除されます。

1 待受画面で④▶名前を選ぶ▶④▶[削除]

2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除]▶名前を選ぶ④(くり返し可)▶④
- ◆ [グループ内全件削除]▶グループを選ぶ▶④▶端末暗証番号を入力▶④
- ◆ [全件削除]▶[本体電話帳]/[FOMAカード電話帳]▶端末暗証番号を入力▶④
- プッシュトーク電話帳にも登録されているとき、削除確認画面が表示されます。[はい]を選ぶとプッシュトーク電話帳とFOMA端末(本体)電話帳のデータが削除されます。

3 [はい]

## 電話帳お預かりサービス

## 電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

## FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存する&lt;お預かりセンターに接続&gt;

- すでに電話帳を保存しているときは、最新の内容に更新されます。
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約が必要です)。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [電話帳お預かりサービス] ▶ [お預かりセンターに接続] ▶ [はい]

- 電話帳リスト画面では:Ⓜ ▶ [お預かりセンターに接続] ▶ [はい]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎

## お知らせ

- iモードサービスエリア圏外・電源OFF時などでは利用できません。
- 所有者情報もお預かりセンターへ保存されます。
- FOMAカード電話帳やmicroSDメモリーカード内の電話帳は保存できません。
- 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

## 自動更新について

- お預かりセンターのサイトで、定期的にお預かりセンターへ更新・保存するように設定できます。
- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動していたときは自動更新されません。電話帳の自動更新が起動されなかったときは、待受画面に[電話帳お預かりセンター 更新通知あり]を表示してお知らせします。

## お知らせ

## お預かりセンターへ保存できる電話帳のピクチャーコール設定画像の制限について

- JPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを保存できます。
- 1枚あたり300Kバイトまでの画像を保存できます(300Kバイトを超える画像はお預かりセンターへ保存されません)。
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像はお預かりセンターへ保存されません。

## 電話帳の通信履歴を表示する&lt;通信履歴表示&gt;

電話帳やメール、画像を保存/更新した通信履歴を、最新のものから30件まで確認できます。通信履歴が30件を超えたときは、最も古い履歴から順に削除されます。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [電話帳お預かりサービス] ▶ [通信履歴表示] ▶ 履歴を選ぶ ▶ ◎

## 電話帳の画像を送信するかどうかを設定する&lt;電話帳内画像送信&gt;

電話帳をお預かりセンターに保存するときに、ピクチャーコールに設定した画像も送信するかどうかを設定できます。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [電話帳お預かりサービス] ▶ [電話帳内画像送信]

## 2 設定を選ぶ

- ◆[ON] ▶ [はい]
- ◆[OFF]

# 音／画面／照明設定

## 音の設定

携帯電話から鳴る音を変える.....	<音の設定> 110
携帯電話から鳴る音の音量を変える.....	<音量調整> 111
3Dサウンドや音質を設定する.....	<音再生設定> 112
着信やアラームを振動で知らせる.....	<バイブレート設定> 113
呼出音を変える.....	<メロディコール設定> 113
通話が途切れそうなときにアラームで知らせる .....	<通話品質アラーム> 114
メールやプッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定する .....	<着信鳴動時間設定> 114
イヤホンだけから着信音を鳴らす.....	<イヤホン切替設定> 114
電話から鳴る音を消す.....	<マナーモード> 115
オリジナルマナーモードを変更する .....	<オリジナルマナーモード> 116

## 画面／照明の設定

メインディスプレイの待受画面の表示を変える.....	116
充電中に卓上時計を表示する.....	<卓上時計設定> 117
発着信時／メール送受信時の画面を変更する .....	<発着信画面設定／メール送受信画面設定> 118
サブディスプレイを設定する.....	119
電池の消費を節約する.....	<照明・省電力設定> 119
オリジナルの省電力モードを設定する...<オリジナルEcoモード>	120
カスタムメニューのデザインを変更する...<きせかえツール>	121
マチキャラを設定する.....	<マチキャラ設定> 123
ディスプレイをアレンジする.....	<テーマ・各種画面設定> 123
基本メニューのデザインを変更する.....	124
イルミネーションを設定する .....	<ランプ色設定／ランプパターン設定> 125
電話やメールがあったことをランプで知らせる .....	<お知らせランプ> 126
画質を変更する.....	<表示画質設定> 126
文字の設定(フォント)を変える.....	<フォント(書体)設定> 126
文字のサイズを変える.....	<文字サイズ設定> 127
画面を英語表示に切り替える.....	<Bilingual> 128
ディスプレイをまわりの人から見えにくくする .....	<プライベートフィルタ設定> 128

## 音の設定

## 携帯電話から鳴る音を変える

## ■ お買い上げ時に登録されているメロディ

曲 名	3D情報	曲 名	3D情報
着信音 1	—	G線上のアリア※ <sup>2</sup>	有
着信音 2	—	Festival Night	有
バー	有	夏※ <sup>3</sup>	有
マウス&キーボード	有	My Journey	有
黒電話	—	王家の末裔	—
Sunset	—	Siesta	有
Stardust	—	Beat On Motion	有
Smily Tap	有	Feelin' Groovy	有
海辺の街	—	サイレント	—
Classy Room	有	TI(標準音)	—
Groove	有	TI(時間です)	—
ラグタイムダンス※ <sup>1</sup>	有	TI(It's time)	—

作曲者名

※<sup>1</sup> Scott Joplin※<sup>3</sup> Vivaldi Antonio Lucio※<sup>2</sup> J.S.Bach

## 着信音を変更する

&lt;着信音選択／メール着信音選択／プッシュトーク着信音選択&gt;

- お買い上げ時に登録されているメロディや、i モードで取得したメロディ、着うた<sup>®</sup>、i モーション、着うたフル<sup>®</sup>、FOMA端末で撮影した動画(i モーション)などを設定できます。
- i モーションを設定すると、着信時に映像や音声再生されます(着i モーション)。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音選択]

## 2 項目を選ぶ ▶ ◎

## 3 着信音を選ぶ ▶ ⓘ

- 着信音の確認: 着信音を選ぶ ▶ ◎
- 着うたフル<sup>®</sup>を設定するときは、1 曲全部を設定(まるごと設定)したり、曲の一部を設定(オススメ設定)することができます。

## お知らせ

- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の i モーション、着うたフル<sup>®</sup>は直接設定できますが、設定された i モーション、着うたフル<sup>®</sup>はFOMA端末(本体)のデータBOXの [i モード] フォルダに移動されます。
- 着信音を変更すると、着信画面も変更されるときがあります。
- 複数の着信音が設定されているときは、次の優先順位で鳴ります。

	優先順位(高→低)
着信音	マルチナンバー着信音※→電話帳指定着信音→グループ指定着信音→Bナンバー着信音→通常の着信音
メール着信音	電話帳指定メール着信音→グループ指定メール着信音→Bアドレス宛のメール着信音→通常のメール着信音

※ 2in1利用中は、無効になります。

- 非通知のテレビ電話着信は、テレビ電話着信音が優先されます。
- データ通信時の着信音と着信画面は、音声電話の設定と同じです。

## お知らせ

- ブッシュトーク着信音に設定できる i モーションは、音声のみの i モーションです。
- 次の場合は、着信音に設定できません。
  - microSD メモリーカードから FOMA 端末(本体)にコピーした i モーション
  - 映像のみの i モーション
  - テロップの付いた i モーション
  - 再生制限のある着うた®や i モーション、着うたフル®, うた・ホーダイ
  - 再生期限および更新有効期間が終了したうた・ホーダイ
  - 着信音設定が[不可]のメロディ
  - 対応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがないうた・ホーダイ
  - ダウンロードの途中で保存した着うたフル®

## 各種設定音を変更する

## ■ カメラのシャッター音を変更する&lt;シャッター音&gt;

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音選択] ▶ [シャッター音]

## 2 音を選ぶ ▶ ●

- 音の確認: 音を選ぶ ▶ ①

## ■ タイマー音を変更する&lt;タイマー音&gt;

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音選択] ▶ [タイマー音]

## 2 音を選ぶ

- ◆ [標準音] ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ●
  - ・ 標準音の確認: ①
- ◆ [メロディ] ▶ メロディを選ぶ ▶ ② ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ●
  - ・ メロディの確認: メロディを選ぶ ▶ ●
- ◆ [OFF]

## 音量調整

## 携帯電話から鳴る音の音量を変える

## 着信音の音量を調節する

<着信音量選択/メール着信音量選択/ブッシュトーク着信音量選択>

- [音量 1] ~ [音量 10]、[サイレント]、[ステップトーン] (だんだん大きな音になる) に調節できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音量選択]

## 2 項目を選ぶ ▶ ●

## 3 ①で音量を調節 ▶ ●

- ステップトーン: [音量 10] で ①
- サイレント: [音量 1] で ②

## お知らせ

- 調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
- データ通信時の着信音量は、音声電話着信音の設定に従います。

## 受話音量を調節する

- [音量 1] ~ [音量 10] に調節できます。
- カレンダーが表示されているときは、[ ] を押して非表示にしてください。

## 1 待受画面で ① (1 秒以上) / ② (1 秒以上)

## 2 ①で音量を調節

- 音量調節後、約 2 秒経過すると待受画面に戻ります。

## 各種設定音量を調節する

<ボタン/待受 i モーション音/充電開始音/充電完了音/タイマー音>

- [音量 1]～[音量 10]、[サイレント]に調節できます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音量選択]

### 2 項目を選ぶ ▶ ◎

### 3 ◎で音量を調節 ▶ ◎

- サイレント:[音量 1]で◎

#### お知らせ

- マナーモード設定中は、この機能の設定にかかわらず、音は鳴りません。
- TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド使用時の音量は、ボタン/待受 i モーション音の設定に従います。

## 音再生設定

### 3Dサウンドや音質を設定する

- 音再生設定のメロディステレオ効果/メロディイコライザ設定と、メロディ再生中(※P.323)のステレオ効果設定/イコライザ設定は連動しています。

### 3Dサウンド/サラウンドを設定する

<メロディステレオ効果>

ステレオ/ 3Dサウンド* ON	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生できます。3D情報が含まれていない着信音はステレオサウンドで鳴ります。 3Dサウンド対応の i アプリのゲームや着信音を臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。
サラウンド*	音に臨場感や立体感を出す方式です。3D情報に関係なくサラウンドで鳴ります。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音再生設定] ▶ [メロディステレオ効果]

### 2 効果を選ぶ ▶ ◎

#### お知らせ

- 3Dサウンドを最も効果的に楽しむためには、FOMA端末を約40cm離し、正面に向けてお持ちください。
- i モーションを設定したとき、サラウンド効果は無効となります。

## イコライザを設定する＜メロディイコライザ設定＞

音楽のジャンルに合わせてイコライザを設定できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音再生設定] ▶ [メロディイコライザ設定]

- 2 種類を選ぶ ▶ ○

## FOMA端末を閉じた状態で起動する音楽プレーヤーを設定する＜音楽起動設定＞

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音再生設定] ▶ [音楽起動設定]

- 2 音楽プレーヤーを選ぶ ▶ ○

### バイブレータ設定

## 着信やアラームを振動で知らせる

電話やプッシュトーク着信、メール受信、アラーム利用時に振動でお知らせできます。

パターン 1	約0.8秒振動→約0.8秒停止のくり返し
パターン 2	約0.3秒振動→約0.3秒停止→約0.3秒振動→約 1 秒停止のくり返し
パターン 3	連続振動
メロディ連動	バイブレータが動作するように作成されたメロディのとき、メロディと連動してバイブレータが振動します。連動してないメロディのときは、パターン 1 で振動します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [バイブレータ設定]

- 2 項目を選ぶ ▶ ○

## 3 バイブレータを選ぶ ▶ ○

- ①で[パターン 1]～[パターン 3]を選ぶと、バイブレータの振動を確認できます。

### お知らせ

- バイブレータを設定したとき、机の上などにFOMA端末を置いておくと、振動によって落下するおそれがありますので、ご注意ください。

### メロディコール設定

## 呼出音を変える

音声電話をかけてきた相手に、「プルル・・・」という呼出音の代わりに季節感のあるメロディを流します。お好みのメロディに変更することもできます。

- テレビ電話、プッシュトークから発信された場合、メロディコールは流れません。
- メロディコールはお申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには i モード契約が必要です）。
- メロディコールの利用方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [着信時設定] ▶ [メロディコール設定] ▶ [はい]

- メロディコールの i モードサイトに接続します。i モードサイトに接続するとパケット通信料がかかります（設定サイトはパケット通信料がかかりません）。

- 2 設定する

## 通話品質アラーム

## 通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

- 通話品質アラームは、音声電話のみに対応しています。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [通話中設定] ▶ [通話品質アラーム]

2 アラーム音を選ぶ ▶ ◎

## お知らせ

- 急に通話品質が悪くなったときは、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

## 着信鳴動時間設定

## メールやプッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [着信鳴動時間設定]

2 項目を選ぶ

- ◆ [メール鳴動時間設定] ▶ [ON]
- ◆ [プッシュトーク鳴動時間設定]

3 鳴動時間を入力 ▶ ◎

## お知らせ

- 次の場合は、メールを受信してもメール着信音は鳴りません。
  - 通話中
  - i アプリ実行中
  - カメラ起動中
  - ワンセグ視聴中(マルチウィンドウ時を除く)
  - パターンデータ更新中

## イヤホン切替設定

## イヤホンだけから着信音を鳴らす

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続したとき、着信音やアラーム音などをイヤホンだけから聞こえるように設定できます。

- [イヤホンのみ]に設定しても、平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されてないときは、スピーカから鳴ります。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [イヤホン切替設定]

2 設定を選ぶ ▶ ◎

## お知らせ

- イヤホンマイクからの音量は、各機能の音量設定で設定された音量で聞こえます。
- イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けしないでください。内蔵アンテナが正しく働かないことがあります。
- イヤホンマイクのプラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で止まっていると、音が切れたり、雑音や大きな音がすることがあります。
- 電源を入れた瞬間に「パチッ」と音がすることがありますが、故障ではありません。

## 電話から鳴る音を消す

公共の場所などで電話の音を周囲に出したくないときは、マナーモードを利用しましょう。FOMA端末から音を出さないように、切り替えることができます。

- マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、撮影開始音／停止音は鳴ります。また、エリアメールを受信したときは、バイブレータ・着信ランプが動作します(オリジナルマナーモードのメール着信音を「サイレント」以外に設定した場合は、専用警報音(ブザー音)またはエリアメール専用着信音が鳴ります)。
- マナーモードの種類によって、各機能の設定内容が異なります。

機 能	通 常	サイレント	オリジナル※1
伝言メモ、バイブレータ	ON	OFF	ON
着信音、メール着信音	サイレント	サイレント	サイレント
アラーム音、ボタン／待受 i モーション音、電池残量警告音	OFF	OFF	OFF
マイク感度アップ※2	ON	ON	ON

※1 オリジナルマナーモードの設定は変更できます。

※2 マイク感度アップを設定すると、通話中のマイクの感度が高くなり、小さな声でも通話できます。ただし、ハンズフリーでの通話中は、マイク感度は変わりません。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [マナーモード設定] ▶ [ON]

## 2 種類を選ぶ ▶ ◎

- オリジナルマナーモードの設定についてはP.116「オリジナルマナーモードを変更する」
- 種類を選択しなかったときは、前回設定したマナーモード(初回は通常マナーモード)が設定されます。

## ワンタッチでマナーモードを設定／解除する

## 1 待受中／着信中にⓂ(1秒以上)

- 着信中でFOMA端末を閉じているとき:Ⓜ(1秒以上)
- 前回設定したマナーモード(初回は通常マナーモード)が設定されます。
- 待受中はマナーモード設定画面が表示され、マナーモードの種類を選択できます。約2秒間何も操作しないと、選択中のマナーモードが設定されます。



## 関 連 操 作

### 指定した時刻にマナーモードを自動的に解除する

#### <マナーモード自動解除>

待受画面で解除時刻(4桁:24時間制)を入力▶Ⓜ(1秒以上)または◎▶[マナー解除]

#### その着信に限り、着信音を止める<クイックサイレント>

#### 着信中にⓂ

- FOMA端末を閉じているとき:着信中にⓂ/Ⓜ/Ⓜ(P)

## オリジナルマナーモード

## オリジナルマナーモードを変更する

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [マナーモード設定] ▶ [ON] ▶ [オリジナルマナーモード]

## 2 項目を選ぶ ▶ ◎

## 3 設定を選ぶ ▶ ◎

- 音量の調節方法についてはP.111「着信音の音量を調節する」の操作3

## メインディスプレイの待受画面の表示を変える

## 画像を表示する&lt;待受画面設定&gt;

あらかじめ登録されている画像やFOMA端末で撮影した静止画、動画、サイトからダウンロードして取得した画像などを待受画面に設定できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [待受画面設定]

## 2 画像を選ぶ ▶ ⓘ▶ [はい]

- 画像の確認: 画像を選ぶ ▶ ◎
- 画像のサイズによっては、設定確認画面が表示されます。表示サイズを選んでください。
- [i アプリ]の設定についてはP.254

## お知らせ

- 音声のみ／再生制限あり／ASF形式のi モーションは待受画面に設定できません。
- microSDメモリーカード内の画像は設定できません。FOMA端末(本体)にコピー／移動してから設定してください。
- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内のi モーションは直接設定できます。
- 待受画面に設定した画像を削除すると、お買い上げ時の画像に戻ります。
- サイトなどから取得した画像によっては、正しく表示されないときがあります。

## ■ 待受画面設定した画像の操作

## Flash画像、GIFアニメーション

- 最初の1コマ目から最長約20秒再生され、再生終了後は停止したコマが待受画面として表示されます。再生中に⏮を押すと一時停止／再生を切り替えることができます。

## i モーション

- 最初の1コマ目から最長約20秒再生され、再生終了後は1コマ目が待受画面として表示されます。再生中に⏮を押すと1コマ目に戻り停止し、再度⏮を押すと再生されます。
- 再生中に音声の有無を切替: ⏮ (1秒以上)

## お知らせ

- Flash画像の音声は再生されません。
- 省電力モードになっているときは、いずれかのボタンを押すと画面が表示されます。音声電話中以外は、押したボタンの機能は実行されません。

## カレンダーを表示する＜カレンダー表示設定＞

待受画面にカレンダーを表示させることができます。

- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律（平成17年法律第43号）」に基づいた祝日が登録されています（2008年4月現在）。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [カレンダー表示設定]

### 2 表示方法を選ぶ ▶ ●

- [1ヶ月]、[2ヶ月]のとき：[1ヶ月]／[2ヶ月] ▶ 表示位置を選ぶ ▶ ●

### ■ 待受画面でのカレンダー操作

- 前後のカレンダーを表示：⌂
- カレンダーの有無を切替：⌂

### お知らせ

- カレンダー表示中は i チャネルテロップが表示されません。
- サイクロイドポジションのときは、カレンダーが表示されません。

## 時計を表示する＜待受時計表示設定＞

待受画面に時計を表示させることができます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [待受時計表示設定]

### 2 [時計表示]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 種類を選ぶ

- ◆ [ON(大)]
- ◆ [ON(小)]／[OFF] ▶ 操作 5 へ

### 3 [時計グラフィック設定]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 画像を選ぶ ▶ ●

- 時計グラフィックの確認：画像を選ぶ ▶ ●

### 4 [表示位置設定]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 表示位置を選ぶ ▶ ●




### 5 ●

## 卓上時計設定

## 充電中に卓上時計を表示する





サイクロイドポジションで待受画面表示中に充電を開始すると、卓上時計を表示することができます。

- 卓上時計は、表示を開始してから2時間経過すると待受画面に戻ります。
- カラーテーマ設定（P.124）によって、下記のように卓上時計のデザインが変わります。また、それぞれのデザインは日付、曜日、時間経過などによって変わります。

カラー テーマ	WhiteSky Natural	Cinema CobaltBlue UrbanBlack	GoldSymphony Citrus JewelryPink
デザイン 例			





### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [卓上時計設定] ▶ [2時間]

## お知らせ

- 卓上時計は、[明るさ3]で表示されます。
- 次の動作で待受画面に戻ります。再度、卓上時計を表示させるときは、/を押します。
  - いずれかのボタンを押す
  - 電話の着信
  - メールの受信
  - アラームの動作
- 電池切れの警告画面表示中に充電を開始したとき、卓上時計は表示されません。充電開始後、/を押すと卓上時計を表示できます。

## 発着信画面設定／メール送受信画面設定

## 発着信時／メール送受信時の画面を変更する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [テーマ・各種画面設定] ▶ [発着信画面設定]／[メール送受信画面設定]
- 2 項目を選ぶ ▶  ▶ 
- 3 画像を選ぶ ▶ 
  - 画像の確認：画像を選ぶ ▶ 

## お知らせ


- 着信画面とメール受信完了画面には、i モーション(音声のみの i モーションは除く)も設定できます。
- 設定した画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 非通知のテレビ電話着信は、テレビ電話着信画面が優先されます。
- microSDメモリーカード内の画像は設定できません。FOMA端末(本体)にコピー／移動してから設定してください。

## お知らせ


- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした i モーションは着信画面やメール受信完了画面に設定できません。撮影した i モーションは、FOMA端末(本体)に直接保存して、設定してください。
- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の i モーションは、直接設定できます。
- SMSとメッセージR/Fのメール受信完了画面は、変更できません。

## 電話帳に登録した画像を発着信時に表示する

## &lt;ピクチャーコール設定&gt;

電話帳に登録したピクチャーコール(P.101)を表示させるかどうかを設定します。

- 相手の発信者番号が通知されない場合や、電話帳にピクチャーコール(画像)を設定していないときは、ピクチャーコール設定を[ON]に設定してもピクチャーコールの画像は表示されません。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [テーマ・各種画面設定] ▶ [発着信画面設定] ▶ [ピクチャーコール設定]
- 2 設定を選ぶ ▶ 

## お知らせ

- 画像は次の優先順位で表示されます。

	優先順位(高→低)
画像	電話帳のピクチャーコール設定→グループのピクチャーコール設定→発着信画面設定 <ul style="list-style-type: none"> <li>● i モーションを設定している場合は、設定している i モーションが優先されるときがあります。</li> </ul>

## サブディスプレイを設定する

### 着信時に相手の名前などを表示する

<サブ>相手表示設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [サブ]相手表示設定]

- 2 設定を選ぶ ▶ ●

### サブディスプレイの時計のデザインを変更する

<サブ>時計表示設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [サブ]時計表示設定]

- 2 種類を選ぶ ▶ ●

- [待受時計(大)]と[待受時計(縦)]は時刻のみ、[待受時計(小)]は日付、曜日、時刻が表示されます。

## 照明・省電力設定

## 電池の消費を節約する

ディスプレイの表示時間などを調整して電池の消耗を抑えることができます。

- 照明・省電力設定の種類によって、表示時間などが次の表のように異なります。

	通常モード (明るさ自動)	通常モード (明るさ固定)	Ecoモード (省電力)	オリジナル Ecoモード※1
照明時間設定	約10秒	約10秒	約5秒	約10秒
画面表示時間設定	約1分	約1分	約30秒	約1分
明るさ調整※2	自動	6	1	自動
ボタン照明設定	点灯	点灯	消灯	点灯

※1 オリジナルEcoモードの変更についてはP.120

※2 [自動]に設定すると、明るさセンサー(P.31)が周囲の明るさによって自動的にディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトの照明を点灯させるかを調整します。状況によっては、調整に時間がかかることがあります。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定]

- 2 種類を選ぶ ▶ ●

## ワンタッチでEcoモード(省電力)に設定する

- 1 待受画面で[Eco] ▶ [はい]

- もう一度[Eco]を押すと照明・省電力設定画面が表示され、設定を変更できます。

## オリジナルEcoモード

## オリジナルの省電力モードを設定する

## ディスプレイとボタンの照明時間を設定する

## &lt;照明時間設定&gt;

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、バックライトを消します。

通常時	電源を入れたとき、ボタンを押したとき、FOMA端末を開閉したとき、電話がかかってきたときなどに照明が点灯する時間を、1～99秒の間で設定できます。
充電時	ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)を接続しているときに照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
テレビ電話時	テレビ電話中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
インターネット時	i モード/フルブラウザ中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
i アプリ時	i アプリ中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[ソフトに従う]に設定できます。

# 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [照明時間設定]

## 2 項目を選ぶ ▶ ●

## 3 設定を選ぶ ▶ ●

- [通常時]のとき:点灯時間を入力 ▶ ●

## お知らせ

- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- テレビ電話時を[常にON]に設定したときは、[明るさ2]に調整されます。
- 複数の照明時間が設定されているときは、次の優先順位で点灯します。

	優先順位(高→低)
照明時間	i アプリ時→テレビ電話時/インターネット時→充電時→通常時

- i アプリ起動中にテレビ電話を利用するときは、テレビ電話時の設定が優先されます。
- 充電時を[常にON]に設定して、充電しながらテレビ電話を利用するときは、テレビ電話時の設定にかかわらず[常にON]になります。

## 画面表示時間を設定する&lt;画面表示時間設定&gt;

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示を消します。

# 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [画面表示時間設定]

## 2 時間を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- ディスプレイの表示が消えているときに、いずれかのボタンを押すと画面が表示されます。
- i チャネルテロップ表示中でも、画面表示時間設定に従ってディスプレイの表示が消えます。ただし、[30秒]に設定した場合、約60秒間はディスプレイの表示が消えません。

## お知らせ

● 次の場合は、画面表示時間設定の時間が経過してもディスプレイの表示は消えません。

- テレビ電話中 ■ i モード通信中 ■ メール送受信中
- カメラ起動中 ■ i モーション再生中※1
- スライドショー再生中 ■ 外部機器とのデータ転送中
- プッシュトーク通信中 ■ フォンセグ視聴中・録画中※2
- ビデオ再生中 ■ 卓上時計表示中

※1 待受 i モーションを除く。

※2 マルチウィンドウ時は除く。

## ディスプレイの明るさを調整する＜明るさ調整＞

自動	周囲の明るさによって、自動的にディスプレイの明るさを調整します。ボタン照明設定を[点灯]に設定していると、ボタン照明の点灯／消灯も自動的に調整します。
手動	16段階で調整できます。調整しながら明るさを確認できます。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [明るさ調整]

2 調整方法を選ぶ ▶ ●

- [手動]のとき：[手動] ▶ Ⓐ で明るさ調整 ▶ ●

## お知らせ

● 明るくすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

## ボタンのバックライトを設定する＜ボタン照明設定＞

ボタンのバックライトの点灯／消灯を設定します。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [ボタン照明設定]

2 設定を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- [点灯]に設定したときの点灯時間は、照明時間設定に従います。
- [点灯]に設定すると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

## きせかえツール

## カスタムメニューのデザインを変更する

きせかえツールを利用してカスタムメニュー画面や待受画面、メニューアイコン、着信音などをまとめて変更できます。

- きせかえツールのダウンロードについてはP.185
- 変更される項目の一覧は次のとおりです。ただし、変更される項目は、きせかえツールにより異なります。

画面	待受画面、電話発信画面、電話着信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信画面、メール受信完了画面、電波マーク、電池マーク、お知らせアニメ、カスタムメニュー画像(i モードメニュー画像、メールメニュー画像、データBOXメニュー画像を含む)、マチキャラ
着信音	音声電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音、プッシュトーク着信中
その他	カラーテーマ、文字サイズ

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [きせかえツール]

- カスタムメニュー、基本メニューでⒶを押しても操作できます。

## 2 きせかえツールを選ぶ ▶ ④ ▶ [はい]

- データの確認: きせかえツールを選ぶ ▶ ④ (データ一覧画面を表示) ▶ データを選ぶ ▶ ④
- 文字サイズの一括設定確認画面が表示された場合、きせかえツールに指定されている文字サイズに変更するときは [はい] を選びます。

### お知らせ

- きせかえツールを利用してカスタムメニュー画像を変更した場合、メニューの操作履歴に従ってカスタムメニューの項目が変わる場合があります。また、機能番号を入力しても項目を選択できない場合があります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、基本メニューに切り替えるか (P.41)、メニュー画面リセット (P.123) を行ってください。
- きせかえツールに [ドコモダケ] を設定しているときは、[基本メニュー呼び出し] を選択すると一時的に通常のメニュー構成に戻すことができます。
- microSDメモリーカードの [移行可能コンテンツ] フォルダ内のきせかえツールは、データ確認はできますが、直接設定することはできません。FOMA端末 (本体) に移動してから設定してください。
- 2in1利用時、それぞれのモードできせかえツールを設定したとき、Bモード、デュアルモードでは次の項目は設定されません。個別に設定してください。
 

■ 待受画面	■ 音声電話着信音
■ テレビ電話着信音	■ メール着信音

### 関 連 操 作

#### データ確認時の音量を調節する <音量設定>

データ一覧画面で ④ ▶ [音量設定] ▶ ④ で音量を調節 ▶ ④

#### 待受画面設定時の表示サイズを設定する <待受 i モーション設定>

データ一覧画面で ④ ▶ [待受 i モーション設定] ▶ サイズを選ぶ ▶ ④

## メニュー項目を変更する

きせかえツールによっては、カスタムメニューの項目を他の機能に変更できます (手動カスタマイズ)。

- お買い上げ時に登録されている [Silver White]、[Black]、[Gold]、[拡大メニュー (Large)] は手動カスタマイズに対応しています。

### ■ メニュー項目を変更する <機能割り当て変更>

#### 1 カスタムメニューで項目を選ぶ ▶ ④ ▶ [機能割り当て変更]

#### 2 割り当てる機能を選ぶ ▶ ④ ▶ [はい]

### ■ 手動カスタマイズしたメニューをリセットする <機能割り当てリセット>

#### 1 カスタムメニューで ④ ▶ [機能割り当てリセット] ▶ [はい]

## メニュー項目を操作履歴により自動的に並べ替える

きせかえツールによっては、メニューの操作履歴に従ってカスタムメニューの項目を自動的に並べ替えるものがあります (自動カスタマイズ)。

- お買い上げ時に登録されている [ドコモダケ] は自動カスタマイズに対応しています。
- きせかえツールによって、並べ替えかたなどは異なります。

### ■ 自動カスタマイズされたメニューをリセットする <メニュー操作履歴のリセット>

#### 1 カスタムメニューで ④ ▶ [メニュー操作履歴のリセット] ▶ [はい]

## きせかえツール設定を初期状態に戻す

## ■ 画面／着信音のすべての設定項目を初期状態に戻す

## &lt;画面／音設定の初期化&gt;

- 初期化を行うと、きせかえツール [Silver White] が設定されます。

## 1 待受画面で⑨（1秒以上）

## 2 [画面／音設定の初期化] ▶ 端末暗証番号を入力▶

◎▶ [確認]

## ■ メニュー画面だけをリセットする&lt;メニュー画面リセット&gt;

- リセットすると、きせかえツール [Silver White] のメニュー画面が設定されます。

## 1 待受画面で⑨（1秒以上）

- カスタムメニューでは:Ⓜ

## 2 [メニュー画面リセット] ▶ 端末暗証番号を入力▶

◎▶ [確認]

## マチキャラ設定

## マチキャラを設定する

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが表示されます。不在着信／新着メールがあるときや、時間帯などによってマチキャラの表示が異なります。

- マチキャラのダウンロードについてはP.186

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マチキャラ]

## 2 マチキャラを選ぶ▶Ⓜ▶ [マチキャラ設定]

- Ⓜを押しても操作できます。

## 3 設定を選ぶ▶◎

## お知らせ

- 待受画面にGIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、i モーション、i アプリを設定している場合、マチキャラは表示されません。

## お知らせ

- アクションによってはマチキャラの一部が表示されない場合があります。

## テーマ・各種画面設定

## ディスプレイをアレンジする

## サブメニュー枠のデザインを変更する

## &lt;サブメニュー画像設定&gt;

サブメニューの上下の枠のデザインを変更できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶

[テーマ・各種画面設定] ▶ [サブメニュー画像設定]

## 2 Ⓜで上下を選ぶ▶Ⓜ

## 3 画像を選ぶ▶Ⓜ

- 画像の確認:画像を選ぶ▶◎

## ダイヤル入力画面の数字のデザインを設定する

## &lt;ダイヤル画像設定&gt;

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶

[テーマ・各種画面設定] ▶ [ダイヤル画像設定]

## 2 画像を選ぶ▶◎

## お知らせウィンドウのアニメーションを変更する

## &lt;お知らせウィンドウアニメ&gt;

確認メッセージやエラーメッセージを表示するウィンドウの画像を変更できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶

[テーマ・各種画面設定] ▶ [お知らせウィンドウアニメ]

メ] ▶Ⓜ

## 2 画像を選ぶ ▶ ⓘ

- 画像の確認: 画像を選ぶ ▶ ⓘ

### マークのデザインを変更する<電波／電池／時計マーク>

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [テーマ・各種画面設定] ▶ [電波／電池／時計マーク]

## 2 種類を選ぶ ▶ ⓘ ▶ ⓘ

## 3 画像を選ぶ ▶ ⓘ

- 画像の確認: 画像を選ぶ ▶ ⓘ

### 画面の配色を変更する<カラーテーマ設定>

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [テーマ・各種画面設定] ▶ [カラーテーマ設定]

## 2 カラーテーマを選ぶ ▶ ⓘ ▶ [はい]

## 基本メニューのデザインを変更する

基本メニューのアイコンや背景画像、アイコン名の有無を変更できます。

### 基本メニューのアイコンを設定する<アイコン画像設定>

- 1つのアイコンに対して非選択時用、選択時用の2枚の画像を設定できます。

## 1 基本メニューでアイコンを選ぶ ▶ ⓘ ▶ [アイコン設定] ▶ [アイコン画像設定]

## 2 非選択時用の画像を選ぶ ▶ ⓘ

- 画像の確認: 画像を選ぶ ▶ ⓘ

## 3 [はい] ▶ 選択時用の画像を選ぶ ▶ ⓘ

- 画像の確認: 画像を選ぶ ▶ ⓘ

### お知らせ

- 横76×縦76ドット、横152×縦152ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- 非選択時用画像にGIFアニメーションを設定したとき、選択時用画像は設定できません。
- データBOXのマイピクチャの画像を設定したとき、元の画像を削除してもアイコンの設定を変更するまでは画面が保持されます。

### 関連操作

#### アイコン名を表示する<アイコン名表示>

- 基本メニューで ⓘ ▶ [アイコン設定] ▶ [アイコン名表示] ▶ 設定を選ぶ ▶ ⓘ

#### 関連お知らせ

- アイコン画像の中に文字が含まれているとき、アイコン名表示を[ON]にすると、文字が二重に表示されます。

### 基本メニューの背景を設定する<背景設定>

## 1 基本メニューで ⓘ ▶ [背景設定]

## 2 背景画像を選ぶ ▶ ⓘ

- 画像の確認: 画像を選ぶ ▶ ⓘ

### お知らせ

- JPEG画像、GIF画像を利用できます。サイトからダウンロードした画像も利用できます。
- データBOXのマイピクチャの画像を設定したとき、元の画像を削除しても背景画像の設定を変更するまでは画面が保持されます。


## 基本メニューをお買い上げ時の状態に戻す

&lt;メニュー画面リセット&gt;

1 基本メニューで▶[メニュー画面リセット]2 端末暗証番号を入力▶▶[はい]

## 操作ガイドを表示する&lt;操作ガイド&gt;

操作ガイドブックを呼び出して、操作方法を調べることができます。

1 基本メニューで▶[操作ガイド]2 項目を選ぶ▶

## ランプ色設定／ランプパターン設定

## イルミネーションを設定する

着信時や通話中などに点滅するランプの色やパターン、点滅の有無を設定できます。



● 項目によって、設定できる内容が異なります。

項 目		点滅の有無	ランプ色	ランプパターン
着信ランプ	音声電話	×	○	○
	テレビ電話	×	○	○
	プッシュトーク	×	○	○
メールランプ	メール受信ランプ	×	○	○
	メール送受信中ランプ	○	○	○
通話中ランプ		○	○	○
アラーム／タイマーランプ		○	○	○
ICカードランプ		○	×	×
開閉／回転連動ランプ		○	○	○

○:設定を変更できます。

×:設定を変更できません。

1 カスタムメニューで[設定]▶[表示・ランプ・省電力]▶[ランプ設定]

2 項目を選ぶ▶▶[ON]3 [ランプ色設定]▶ランプ色を選ぶ▶● で色を選ぶと、ランプの色を確認できます。4 [ランプパターン設定]▶ランプのパターンを選ぶ▶● でパターンを選ぶと、ランプの点滅パターンを確認できます。

## お知らせ

- データ通信時の着信ランプは、音声電話着信ランプで設定したランプ色と同じです。
- 複数の着信ランプが設定されているときは、次の優先順位で点滅します。

	優先順位 (高→低)
着信ランプ	電話帳指定着信ランプ→グループ指定着信ランプ→通常の着信ランプ
メール着信ランプ	電話帳指定メール着信ランプ→グループ指定メール着信ランプ→通常のメール着信ランプ

## お知らせランプ

## 電話やメールがあったことをランプで知らせる

不在着信や新着メールがあったときにランプを点滅してお知らせします。

- 不在着信はランプ色[アクア]、新着メールはランプ色[リーフ]、不在着信と新着メールの両方があるときはランプ色[サンシャイン]で、約4秒間隔で点滅します。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [ランプ設定] ▶ [お知らせランプ]

## 2 項目を選ぶ ▶ ○ ▶ [ON]

## お知らせ

- お知らせランプが点滅し始めてから約24時間何も操作しなかったときは、お知らせランプが消灯します。

## 表示画質設定

## 画質を変更する

## 画質モードを設定する&lt;鮮やか画質モード設定&gt;

ディスプレイの表示をくっきり鮮やかな画質に設定できます。

ノーマル	通常の画質
ダイナミック	彩度をアップし、エッジを強調
ピビッド※1	彩度をアップ
シャープネス※1	エッジを強調
ゲーム※2	ゲームに適した画質
ジャンル連動※3	番組のジャンルに連動して画質調整
映画※3	映画に適した画質
スポーツ※3	スポーツ番組に適した画質

※1 [ワンセグ/データBOX(ワンセグ)]では設定不可

※2 [i アプリ]のみ設定可

※3 [ワンセグ/データBOX(ワンセグ)]のみ設定可

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [表示画質設定] ▶ [鮮やか画質モード設定]

## 2 機能を選ぶ ▶ ○

## 3 画質を選ぶ ▶ ○ ▶ ○

## お知らせ

- 選択できる画質は、機能によって異なります。

## 動画再生中にバックライトの明るさを自動制御する&lt;シーン別制御&gt;

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [表示画質設定] ▶ [シーン別制御]

## 2 設定を選ぶ ▶ ○

## フォント(書体)設定

## 文字の設定(フォント)を変える

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [文字表示設定] ▶ [フォント(書体)設定]

## 2 フォントを選ぶ ▶ ○

- ○でフォントを選ぶと、見本のフォントを確認できます。

これは見本です  
読みやすいフォント

LCゴシック

これは見本です  
読みやすいフォント

SH平成明朝

これは見本です  
読みやすいフォント

SHクリスタルタッチ

## 文字サイズ設定

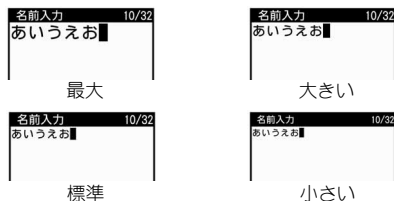
## 文字のサイズを変える

ディスプレイに表示される文字のサイズを変更できます。

- 一括設定で変更される項目と、個別に変更できる項目は次のとおりです。

一括設定	i モード、フルブラウザ、メール／メッセージ、文字入力、マンガ・ブックリーダー、サブメニュー、リスト表示、確認／エラーメッセージ
個別設定	i モード、フルブラウザ、メール／メッセージ、文字入力

例：文字入力を個別設定したとき



## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [文字表示設定] ▶ [文字サイズ設定]

## 2 設定方法を選ぶ

- [一括設定] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶**
  - メニューの変更確認画面が表示された場合、[はい]を選択すると文字サイズとメニューが変更されます。[いいえ]を選択すると文字サイズのみ変更されます。
- [個別設定] ▶ 設定する項目欄を選ぶ ▶**
  - 文字サイズを選ぶ ▶**
    - はい**
      - 複数の項目を変更するとき：操作2をくり返す

## お知らせ

- 一括設定を[拡大]に設定すると、基本メニューの機能番号が変更されるものがあります。
- 一括設定を[拡大]に設定した場合、待受画面でFOMA端末を閉じると、FOMA端末の状態を示すアイコンまたはメッセージがサブディスプレイにテロップ表示されます。
- メール作成画面では、個別設定の文字入力を[最大]にしても、宛先、題名、添付ファイル欄は[大きい]の文字サイズで表示されます。
- ユーザ辞書の文字入力など、画面によっては文字サイズを変更できない場合があります。
- フルブラウザは、表示モード設定が[ケータイモード]のとき変更されません。

## 関連操作

### ワンタッチで文字サイズを一括設定する

待受画面で⑤(1秒以上)

## Bilingual

## 画面を英語表示に切り替える

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [Bilingual] ▶ [English]
  - 英語表示から日本語表示に切替: カスタムメニューで [Settings] ▶ [General settings] ▶ [Select language] ▶ [日本語]




## お知らせ

- FOMAカードを挿入しているとき、設定はFOMAカードにも保存されます。FOMA端末(本体)とFOMAカードの設定が異なるときは、FOMAカードの設定が優先されます。

## プライベートフィルタ設定

## ディスプレイをまわりの人から見えにくくする

ディスプレイの濃淡を変えることにより、まわりの人から見えにくくします。

- 1  (1秒以上)
  - プライベートフィルタを設定すると、 が表示されます。  
プライベートフィルタを解除する
  - もう一度  (1秒以上)

## お知らせ

- FOMA端末を閉じたり、電源を切るとプライベートフィルタは解除されます。ただし、マナーモード連動が[ON]でマナーモード設定中は、解除されません。
- プライベートフィルタ設定中にカメラを起動しても、プライベートフィルタは解除されません。

## マナーモードに連動してプライベートフィルタを設定する&lt;マナーモード連動&gt;

マナーモードを設定したときに、自動的にプライベートフィルタも設定します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [プライベートフィルタ設定] ▶ [マナーモード連動]

2 設定を選ぶ ▶ 

## お知らせ

- マナーモード設定中でも、プライベートフィルタを設定／解除することができます。

## プライベートフィルタ濃度を変更する&lt;フィルタ濃度設定&gt;

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [プライベートフィルタ設定] ▶ [フィルタ濃度設定]

2 濃度を選ぶ ▶ 

## お知らせ

- [濃い]、[標準]、[薄い]の順でまわりの人から見えにくくする効果があります。

# あんしん設定

## 暗証番号について

FOMA端末で利用する暗証番号について.....	130
端末暗証番号を変更する.....	<端末暗証番号変更> 131
手書き認証について.....	<手書き認証設定> 132
PINコードを設定する.....	<FOMAカード(UIM)設定> 132
PINロックを解除する.....	133

## 携帯電話の操作や機能を制限する

各種ロック機能について.....	133
他の人が使用できないようにする.....	<オールロック> 134
おまかせロックを利用する.....	<おまかせロック> 134
発信や着信ができないようにする.....	<セルフモード> 135
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする.....	<機能別ロック> 136
ダイヤルボタンでの発信を禁止する.....	<ダイヤル発信制限> 137
ワンタッチで各種ロックを設定する....	<まとめて簡単ロック> 138
サイドボタンの誤動作を防止する....	<サイドボタン操作無効> 138

## 発着信や送受信を制限する

リダイヤルや着信履歴、メール履歴の表示を設定する.....	<発着信履歴表示／メール履歴表示> 139
シークレット登録されている情報を表示する.....	<シークレットモード> 139
指定した電話番号からの電話だけを受ける／受けない.....	<電話帳指定着信許可／電話帳指定着信拒否> 140
発信者番号のわからない電話を受けない.....	<非通知理由別着信拒否> 141
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする.....	<呼出動作開始時間設定> 141
電話帳未登録の相手からの電話を受けない.....	<電話帳登録外着信拒否> 142

## 電話帳お預かりサービスを利用する

電話帳お預かりサービスを利用する.....	<電話帳お預かりサービス> 142
-----------------------	-------------------

## その他の「あんしん設定」について

その他の「あんしん設定」について .....	143
------------------------	-----

## FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほかに、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

- 端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)、iモードパスワード、PIN1コード・PIN2コード入力時は、[\*]で表示されます。

### 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号は避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一、暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

## 端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)

端末暗証番号は、お買い上げ時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます(P.131)。

- 間違った端末暗証番号を入力したときは、「端末暗証番号が違います」と表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。

## ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My DoCoMo」、「ドコモeサイト」については、取扱説明書の裏表紙の裏面をご覧ください。

## iモードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、iモードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります(このほかにも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)。

- iモードパスワードは、ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。
- iモードから変更される場合は、[iメニュー] ▶ [料金&お申込・設定] ▶ [オプション設定] ▶ [iモードパスワード変更]から変更ができます。

## PIN1コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます（※P.133）。

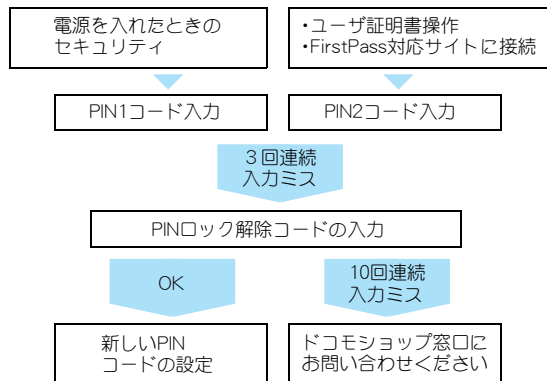
PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の暗証番号（コード）です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4～8桁の暗証番号（コード）です。

- 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになるときは、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

## PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することはできません。

- PINロック解除コードの入力を、10回連続して間違えるとFOMAカードが完全にロックされます。



## 端末暗証番号変更

### 端末暗証番号を変更する

端末暗証番号（4～8桁の数字）を変更できます。お買い上げ時は、[0000]に設定されています。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [端末暗証番号変更] ▶ 現在の端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 2 新しい端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ もう一度、新しい端末暗証番号を入力 ▶ ●

## 手書き認証設定

### 手書き認証について

TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド上で文字や記号を手書きし、認証を行います。セキュリティ機能として端末暗証番号入力の代わりに利用できます。端末暗証番号入力に比べて登録内容の自由度が高くなります。ただし、厳密な筆跡による認証は行っておりませんので、登録内容は他人に知られないように十分ご注意ください。

### 手書き認証を設定する<手書き認証設定>

手書き認証に必要な文字や記号を登録します。

- 手書き認証技術は完全に本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、また手書き認証の誤認証により使用できなかったことによって生じる損害に関しては、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 手書き認証に失敗したとき、エラー発生日時がエラー履歴に記録され確認することができます。最新のものから9件まで記録されます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [手書き認証設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [ON]

- [OFF]に設定したときは、操作完了となります。

### 2 [確認] ▶ [認証用記号登録] ▶ [確認] ▶ 文字・記号を手書き ▶ ● ▶ ① ▶ [確認]

- TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド上で、認証に使用する文字や記号を手書き入力します。
- 2画以上12画以内で入力します。複数の記号に分けても登録できます。
- 入力した文字・記号の消去: [C]
- 登録した認証用記号の変更: [認証用記号登録] ▶ [上書登録] ▶ [確認] ▶ 文字・記号を手書き入力 ▶ ● ▶ ① ▶ [確認]

- 登録した認証用記号の確認: [認証用記号登録] ▶ [登録データ確認]
- 認証用記号の削除: ① ▶ [はい]
- エラー履歴の確認: [エラー履歴]

### お知らせ

- 1画ごとの入力の長さが短いと正確な認証ができないことがあります。

### 手書き認証を実行する

#### 1 手書き認証画面で、登録した認証用記号を手書き入力



- TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド上で、認証に使用する文字や記号を手書き入力します。
- 登録時と同じ筆順で入力してください。
- 端末暗証番号入力に切替: ①
- 認証に失敗すると、[認証できませんでした。エラーが続く場合は認証用記号登録を再度行ってください]と表示されます。
  - もう一度認証: [再認証] ▶ 再度、操作1を行う
  - 端末暗証番号の入力: [端末暗証番号入力] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

## FOMAカード(UIM)設定

### PINコードを設定する

### 電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定する<PIN1コード入力設定>

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [FOMAカード(UIM)設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [PIN1コード入力設定]

#### 2 設定を選ぶ ▶ ●

### 3 PIN1コードを入力▶◎

#### ■電源を入れたときにPIN1コードを入力する

PIN1コード入力設定を[ON]に設定すると、電源を入れたときに、PIN1コードの入力画面が表示されます。

### 1 PIN1コードの入力画面でPIN1コードを入力▶◎

#### PIN1コード／PIN2コードを変更する

##### <PIN1コード変更／PIN2コード変更>

- PIN1コード入力設定が[OFF]に設定されているとき、PIN1コードは変更できません。

### 1 カスタムメニューで[設定]▶[セキュリティ]▶ [FOMAカード(UIM)設定]▶端末暗証番号を入力▶◎

### 2 変更するPINコードを選ぶ▶◎

### 3 現在のPINコードを入力▶◎

- 間違ったPIN1コード／PIN2コードを入力すると、操作4のあと[PIN1/PIN2コードが認識できませんでした]と表示され、操作3の画面に戻ります。

### 4 新しいPINコードを入力▶◎▶もう一度、新しいPINコードを入力▶◎

## PINロックを解除する

- PIN2コードのロックを解除するときも、同様の操作で解除します。

### 1 PINロック中にPINロック解除コード入力画面で、PIN ロック解除コード(8桁の数字)を入力▶◎

### 2 新しいPIN1コードを入力▶◎▶もう一度、新しい PIN1コードを入力▶◎

## 各種ロック機能について

電話帳の呼び出し、登録、削除やダイヤルボタンでの発信などの機能を制限できます。

ロック機能	動作・制限内容	ページ
オールロック	電源のON/OFFと音声電話／テレビ電話に 応答する以外の操作ができないようにして、 FOMA端末の無断使用を防ぎます。	P.134
おまかせ ロック	FOMA端末内のすべてのデータにアクセス できないように、遠隔操作でロックします。	P.134
セルフモード	音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発 着信、iモードメールやSMSの送受信、メッ セージR/Fの受信、iモードの機能を使え ないように設定します。	P.135
機能別ロック	マルチメディア、メール、電話帳(プッシュ トーク電話帳含む)やスケジュールなどの表 示や編集・操作ができないようにして、個人 情報の閲覧や書換えを防止します。機能ごと に設定が可能です。	P.136
ダイヤル発信 制限	ダイヤル入力による発信や電話帳の編集が できないようにします。電話帳と、リダイヤ ル・着信履歴(電話帳登録ありのみ)を使った 発信だけが可能です。	P.137
まとめて簡単 ロック	ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカード ロックをワンタッチ操作で設定します。	P.138
まとめて自動 ロック	ディスプレイの表示がOFFになったときに、 まとめて簡単ロックが自動で設定されるよ うにします。	P.138
ICカード ロック	ICカード機能を利用できないようにロッ クします。	P.272
サイドボタン 操作無効	サイドボタンを操作できないようにして、誤 動作を防ぎます。	P.138


## オールロック

### 他の人が使用できないようにする

電源ON/OFFと音声電話／テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにします。

## オールロックを設定する



### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [オールロック] ▶ [はい]

- オールロックを設定すると、待受画面に[オールロック]と表示され、が表示されます。

#### オールロックを解除する

- 待受画面で端末暗証番号を入力 ▶ ●

## お知らせ

- オールロック中は待受画面には[待受画面 1]の画像が表示され、カレンダーやマチキャラは表示されません。オールロックを解除すると元の設定に戻ります。
- オールロックを設定しても、FeliCaのICカード機能はロックされません。
- オールロック中に不在着信があっても画面には表示されません。オールロックを解除するとストックアイコン (着信あり)が表示されます。
- オールロック中は音声電話やテレビ電話をかけることはできません。ただし、緊急通報番号(110番、119番、118番)には発信できます。発信するときは、端末暗証番号入力画面で電話番号を入力してを押します。電話番号は[\*\*\*]で表示されます。
- オールロック中は着もじを受信しても表示されません。
- オールロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。

## お知らせ

- オールロック中も、i モードメール／SMSやメッセージR／Fの自動受信ができますが、画面には表示されません。オールロックを解除すると、i モードメールやSMS、メッセージR／Fのアイコンが表示されます。
- オールロック中も、エリアメールは自動受信され、画面に表示されます。
- オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。再び電源を入れて、正しい端末暗証番号を入力してください。

## おまかせロック

### おまかせロックを利用する


## おまかせロックとは

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

- おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時に、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。

## おまかせロックの設定／解除

 0120-524-360 受付時間 24時間

- パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定／解除ができます。

- おまかせロックの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

## ■ おまかせロックを設定すると

- [おまかせロック中です]と表示され、おまかせロックが設定されます。
- おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロック中は、音声／テレビ電話の着信に対する応答と電源ON/OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能（i Cカード機能を含む）を使用することができなくなります。
- 音声／テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご了承ください。



## お知らせ

- 他の機能が起動中の場合でも、当該機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用することができます。
- 圏外、セルフモード中、電源が入ってないときはロックがかかりません。
- 公共モード（ドライブモード）を設定した状態でおまかせロックをかけると、公共モード（ドライブモード）のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movasサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。

## お知らせ

- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## セルフモード

### 発信や着信ができないようにする

通信に必要なすべての機能を使えないように設定できます。

- 次の機能が使えなくなります。
  - 音声電話 ■ テレビ電話 ■ プッシュトーク ■ メール
  - SMS ■ メッセージR/F ■ i モード ■ i C通信
  - 赤外線通信 ■ 赤外線リモコン操作

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [セルフモード]

### 2 設定を選ぶ ▶ ◎ ▶ [はい]

- セルフモードを設定すると、[T]が消え、[M]が表示されます。

## お知らせ

- i モード待機中（[T]点滅）は、セルフモードを設定できません。
- ### セルフモード中は
- 緊急通報番号（110番、119番、118番）へはダイヤルできます。発信後にセルフモードの設定は解除されます。
  - 電話がかかってきたとき、相手には電波が届かないか電源が入っていないことを通知するガイダンスが流れます。ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用のとき、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスをご利用になれます。

## お知らせ

- 送信されてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターで、SMSはSMSセンターで、お預かりします。受信するときはセルフモードを解除して、i モード問い合わせ、SMS問い合わせを行ってください。

## 機能別ロック

### 電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

個人情報をおの人が見たり、無断で書換えられたりするのを防ぐため、メール、電話帳などへのアクセスを機能ごとに制限します。

- 次の項目ごとにロックできます。
  - i モード / i チャネル
  - i アプリ
  - マルチメディア
  - メール (メッセージR/Fを含む)
  - 電話帳
  - 伝言メモ / 音声メモ
  - メモ / スケジュール / アラーム
  - トルカ
  - 着もし

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [機能別ロック]

### 2 ロック / 解除する項目を選ぶ (● (くり返し可) ▶ ④)

- ☒ はロック、☐ は解除の状態です。
- 機能別ロックを設定すると、**[L]** が表示されます。

## お知らせ

- 各機能のメニューからの機能別ロックと連動しています。
- 機能別ロック中の項目の赤外線受信、i C 受信はできません。
- 機能別ロック中の項目は、アクティブマーカーの履歴からも機能呼び出すことができません。
- 機能別ロック中のデータの microSD メモリーカードへのバックアップはできません。

## お知らせ

- 機能によっては、機能別ロック中に利用しようとする、端末暗証番号の入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると一時的にロックが解除されます。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳を機能別ロックできません。

### i モード / i チャネルを機能別ロックすると

- i モードの各メニュー (i モード問い合わせを除く) が利用できません。
- i チャネルテロップが表示されません。

### i アプリを機能別ロックすると

- i アプリの各メニューが利用できません。
- i アプリを起動できません。
- i アプリをダウンロードできません。
- i アプリ待受画面表示中は、待受画面設定で設定した待受画面が表示されます。

### マルチメディアを機能別ロックすると

- データBOX、カメラ (静止画撮影、動画撮影)、ワンセグ (番組表、予約リストを除く)、MUSIC、メディアツールの各メニューが利用できません。
- 視聴予約、録画予約の時間になっても動作しません。
- テレビ電話時に代替画像を送信するときは [テレビ電話代替] が送信されます。
- 電話帳の指定着信音、指定メール着信音は無効になります。
- ピクチャーコール設定は無効になります。
- デコメ絵文字が利用できません。
- アラームやスケジュールアラームは、通常のアラーム画像が表示され、[着信音 1] が鳴ります。
- マチキャラ設定は無効になります。

## お知らせ

### メールを機能別ロックすると

- メール各メニュー（iモード問い合わせ、SMS問い合わせを除く）が利用できません。
- メッセージ自動表示設定は無効になります。
- メール連動型 i アプリのダウンロードはできません。

### 電話帳を機能別ロックすると

- 電話帳、プッシュトーク電話帳が利用できません。
- 電話帳に登録した内容（名前※やメモリ番号など）や電話帳に対して設定した内容（電話帳指定着信許可など）が無効になります。  
※ プッシュトークプラスから番号通知で着信したときは、機能別ロック中でもネットワーク上の電話帳の名前が表示されます。
- 自分の電話番号を確認できません。
- スイッチ付イヤホンマイクでの電話発信ができません。
- ツータッチダイヤル、ツータッチメールの利用ができません。
- メールを自動的にフォルダに振り分ける場合、メールの振り分け条件が「グループ」、「電話帳登録なし」のときは、振り分け対象外になります。
- スケジュールの連絡先別表示ができません。

### 伝言メモ／音声メモを機能別ロックすると

- 伝言メモ／音声メモが利用できません。

### メモ／スケジュール／アラームを機能別ロックすると

- テキストメモ、スケジュール、アラーム、お目覚めTVが利用できません。
- 各種アラームは動作しません。
- ワンセグの予約リストが利用できません。

### トルカを機能別ロックすると

- トルカが利用できません（ICカードからの取得、データ放送／データ放送サイトからの自動取得を除く）。

### 着もじを機能別ロックすると

- 着もじを表示できません。

## ダイヤル発信制限

### ダイヤルボタンでの発信を禁止する

電話帳（プッシュトーク電話帳、ネットワーク上の電話帳を含む、microSDメモリーカード内の電話帳を除く）に登録していない相手への電話（プッシュトーク含む）を発信できないようにします。

- ダイヤル発信制限を設定していても、緊急通報番号（110番、119番、118番）へはダイヤルできます。また、電話帳に登録している電話番号へは、リダイヤル／着信履歴からも発信できます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [ダイヤル発信制限]

### 2 設定を選ぶ ▶

- ダイヤル発信制限を設定すると、が表示されます。

## お知らせ

- ダイヤル発信制限を設定すると、次の機能も禁止されます。
  - 直接アドレス入力によるSMSおよび i モードメールの送信（電話帳からのアドレス入力の場合は可能）
  - 電話帳の登録／修正／削除
  - アラームからの発信（電話帳に登録されている場合は可能）
  - 赤外線通信や i C 通信による電話帳データの送受信
  - プレフィックス設定
  - 国際プレフィックス設定
  - Phone To (AV Phone To) 機能
  - Mail To 機能
  - FOMA 端末（本体）と FOMA カード、microSD メモリーカード間の電話帳のデータ転送（もしくは、コピー）
  - バーコードリーダー、文字読み取りでの発信やメール作成

## まとめて簡単ロック




### ワンタッチで各種ロックを設定する

ダイヤル発信制限・機能別ロック・ＩＣカードロックを一度に設定できます。ロックする項目はあらかじめ設定できます。




- 各ロック機能の詳細については、それぞれダイヤル発信制限、機能別ロック、ＩＣカードロック設定を参照してください。

### ロックする機能を設定する<まとめて簡単ロック設定>

まとめて簡単ロックによってロックする項目を選びます。

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[セキュリティ]▶[ロック設定]▶端末暗証番号を入力▶▶[まとめて簡単ロック設定]
- 2 ロック／解除する項目を選ぶ (くり返し可) ▶
  - ☒はロック、☐は解除の状態です。



### まとめて簡単ロックする

- 1 待受画面で (1秒以上) ▶[はい]
    - 設定した機能のロックが設定され、該当するアイコンが表示されます。
- まとめて簡単ロックを解除する
- 待受画面で (1秒以上) ▶端末暗証番号を入力▶

## 自動的にまとめて簡単ロックする

### <まとめて自動ロック>

待受中に、省電力モードになったときやFOMA端末を閉じたときに、まとめて簡単ロックが自動的に設定されるようにします。

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[セキュリティ]▶[ロック設定]▶端末暗証番号を入力▶▶[まとめて自動ロック]
- 2 設定を選ぶ▶▶[OK]




### お知らせ

- まとめて自動ロックでロックしたとき、P.138「まとめて簡単ロックを解除する」と同じ動作で解除できます。


### サイドボタン操作無効

## サイドボタンの誤動作を防止する

FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを操作できないようにして、誤動作を防ぎます。

- 1  (P) (1秒以上)
    - サイドボタン操作無効を設定すると、が表示されます。
- サイドボタン操作無効を解除する
- もう一度 (P) (1秒以上)

### お知らせ

- サイドボタン操作無効を設定していても、着信中のマナーモード設定／解除やクイックサイレントは利用できます。また、プッシュトーク着信時は、 (P)を押して応答することができます。
- 電源を切ると、サイドボタン操作無効は解除されます。









## 発信履歴表示／メール履歴表示

## リダイヤルや着信履歴、メール履歴の表示を設定する

- [OFF]に設定している間も履歴は記憶されます。[ON]に設定すると確認できます。


## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ]

## 2 項目を選ぶ

- ◆ [発信履歴表示] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶   ▶ [着信履歴表示]
- ◆ [発信履歴表示] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶   ▶ [リダイヤル表示]
- ◆ [メール履歴表示] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶   ▶ [メール送信履歴表示]
- ◆ [メール履歴表示] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶   ▶ [メール受信履歴表示]

3 設定を選ぶ ▶ 



## お知らせ

- 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、伝言メモを再生できません。
- リダイヤル表示を[OFF]に設定しているときは、着もじの送信メッセージ履歴( P.64)も表示されません。

## シークレットモード

## シークレット登録されている情報を表示する


シークレットモードを設定すると、電話帳、スケジュールを表示したときに、通常のデータとシークレットデータとして登録したデータの両方が表示されます。

- シークレットモードを解除すると、通常の電話帳、スケジュールだけが表示されます。
- 待受中に、省電力モードになったときやFOMA端末を閉じたときに、シークレットモードが自動的に解除されるように設定できます。
- 電源を切ると、シークレットモードは解除されます。
- 電話帳のシークレット登録については P.100
- スケジュールのシークレット登録については P.388

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [シークレットモード] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶   [ON]

- [OFF]に設定したときは、操作完了となります。

## 2 自動解除の設定を選ぶ

- ◆ [自動解除しない]
- ◆ [自動解除する] ▶ [確認]
- シークレットモードを設定すると、 が表示されます。

## 電話帳指定着信許可／電話帳指定着信拒否

### 指定した電話番号からの電話だけを受け／受けない

指定した相手からの着信だけ受ける／受けないように設定できます。電話帳指定着信許可／拒否を設定するには、登録されている電話帳から着信許可／拒否する相手の電話番号をリストに登録し、設定を有効にします。

#### 着信を許可／拒否する電話番号を登録する

電話帳指定着信許可／拒否のリストには、それぞれ20件まで登録できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒否／許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 2 項目を選ぶ ▶ ● ▶ [リスト登録]
- 3 リストの番号を選ぶ ▶ ●
- 4 名前を選ぶ ▶ ●
  - 続けて登録: 操作3～4をくり返す
  - 相手に2つ以上の電話番号があるときは、それぞれ登録してください。

#### 許可／拒否を有効にする

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒否／許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 2 項目を選ぶ ▶ ● ▶ [ON]

#### お知らせ

- 電話帳指定着信許可／拒否のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、設定を有効にしているときは、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可)できません。

## お知らせ

- 相手が電話番号を通知してきたときのみ有効です。電話帳指定着信許可の場合は番号通知お願いサービスを、電話帳指定着信拒否の場合は番号通知お願いサービスや非通知理由別着信拒否をあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否を設定しているときは、電話帳指定着信許可は設定できません。また、電話帳指定着信許可を設定しているとき、電話帳指定着信拒否は設定できません。
- つながらなかった相手へは、話中音が流れます。このとき、ストップアイコン[⏸] (着信あり)が表示され、着信履歴に記憶されます。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- プッシュトークプラスご利用時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信の場合は、電話帳指定着信許可／拒否の設定が無効になります。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。
- 2in1利用中にリスト登録するとき、利用中のモードによって表示される電話帳のみ登録できます。

## 関連操作

### 電話帳から登録する

<着信許可リスト登録／着信拒否リスト登録>

電話帳でリスト登録する名前を選ぶ ▶ ● ▶ [データ編集] ▶ [着信リスト登録] ▶ 登録リストを選ぶ ▶ ● ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ リストの番号を選ぶ ▶ ●

### リストの電話番号を削除する<削除>

リスト登録画面で名前を選ぶ ▶ ● ▶ [削除] ▶ [はい]

- 電話帳指定着信許可／拒否の設定を有効にしたあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は無効になります。

### リストの電話番号を変更する<変更>

リスト登録画面で名前を選ぶ ▶ ● ▶ [変更] ▶ 名前を選ぶ ▶ ●

## 非通知理由別着信拒否

## 発信者番号のわからない電話を受けない

発信者番号が通知されない着信があったとき、非通知理由によって、電話(プッシュトーク含む)を受けないように設定できます。

- 非通知理由には次の種類があります。内容についてはP.70「電話／テレビ電話を受ける」
  - 非通知設定 ■ 公衆電話 ■ 通知不可能
- 着信拒否として指定した非通知理由に該当する相手から電話がかかってきたとき、電話はつながらなくなります。それ以外の非通知理由のときはつながります。着信拒否の相手へは、話中音が流れます。このとき、ストックアイコン[☎] (着信あり)が表示され、着信履歴に非通知理由が記憶されます。
- 番号通知お願いサービスもあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているときは、非通知理由別着信拒否は設定できません。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときも、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先されます。
- 非通知理由別着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定したとき、非通知理由別着信拒否が優先されます。

# 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒否／許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

## 2 非通知理由の種類を選ぶ ▶ ●

### 3 設定を選ぶ ▶ ●

## 呼出動作開始時間設定

## 電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

電話帳(ネットワーク上の電話帳は含まない)に登録されていない相手から電話(プッシュトーク含む)がかかってきたとき、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定できます。

- ワン切りなどの迷惑電話を防ぐ対策の1つです。
- 呼出動作開始時間設定と電話帳登録外着信拒否を同時に設定することはできません。
- 呼出動作開始時間を設定したとき、呼出開始前に切れた電話を着信履歴に表示するかどうかも設定できます。

# 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [呼出動作開始時間設定] ▶ [ON]

- [OFF]に設定したときは、操作完了となります。

## 2 呼出動作開始時間を入力 ▶ ●

### 3 設定を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- 伝言メモや留守番電話サービスを設定しているとき、呼出動作開始時間設定を優先させるためには、伝言メモや留守番電話サービスの呼出時間より短く設定してください。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話帳登録している相手からの電話でも呼出動作開始時間設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定と公共モード(ドライブモード)を同時に設定したときは、公共モード(ドライブモード)が優先されます。
- 呼出動作開始時間設定とマナーモードを同時に設定したときは、設定した時間が経過したあとにマナーモードの設定に従って動作します。ただし、伝言メモの応答時間には着信音が鳴るまでの時間も含まれます。

## 電話帳登録外着信拒否

## 電話帳未登録の相手からの電話を受けない

電話帳(ネットワーク上の電話帳は含まない)に登録されていない相手から電話(プッシュトーク含む)がつかないように設定します。

- 相手には、話中音が流れます。このとき、ストックアイコン[☎] (着信あり)が表示され、着信履歴に記憶されます。
- 相手が発信者番号を通知しているときのみ有効です。番号通知オプションサービスもあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳登録外着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定したとき、電話帳登録外着信拒否が優先されます。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときも、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先されます。
- プッシュトークプラスご利用時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信は電話帳登録外着信拒否には従いません。
- 電話帳登録外着信拒否と呼出動作開始時間設定を同時に設定することはできません。呼出動作開始時間を解除してからやり直してください。

**1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒否/許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [電話帳登録外]**

**2 設定を選ぶ ▶ ●**

## 電話帳お預かりサービス

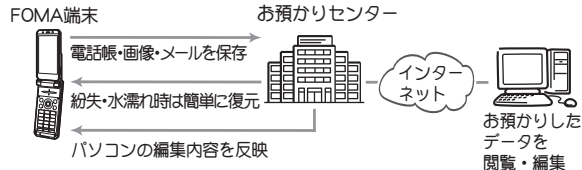
## 電話帳お預かりサービスを利用する

## 電話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万が一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元させることができます。また、FOMA端末の電話帳データとお預かりセンターの電話帳データを、定期的に自動で最新の状態にすることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

- 電話帳お預かりサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。



- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約が必要です)。
- 電話帳の保存方法についてはP.108
- メール保存方法についてはP.220
- 画像の保存方法についてはP.315
- 電話帳お預かりサービスをご契約いただいていないときは、その旨をお知らせする画面が表示されます。

## その他の「あんしん設定」について

FOMA端末を安心してお使いいただくため、次の設定や機能を利用できます。

目 的	機能／サービス名称	参照先
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック	P.272
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス	P.418
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.419
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass	P.191
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.491
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.497
i モードメールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.211

目 的	機能／サービス名称	参照先
災害が発生した際に i モードを利用して安否情報を登録／確認したい	「i モード災害用伝言板」サービス	『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
メールアドレスを変更したい	メールアドレス変更	
URLが記載されたメールを受信したくない	迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定)	
指定したドメインからのメールを受信／拒否したい	迷惑メール対策 (受信／拒否設定)	
i モードどうしのメールだけを受信／拒否したい		
指定したアドレスからのメールを受信／拒否したい		
迷惑メール対策のおすすめ設定を簡単に設定したい	迷惑メール対策 (かんたんメール設定)	
1日1台の i モード対応携帯電話から送信される500通目以降の i モードメールを受信拒否したい	迷惑メール対策 (i モードメール大量送信者からのメール受信制限)	
SMSを受信したくない	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	迷惑メール対策 (未承諾広告※メール拒否)	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい	メール設定確認	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	



# カメラ

カメラをご利用になる前に .....	146
静止画を撮影する..... <静止画撮影>	154
動画を撮影する..... <動画撮影>	157
撮影時の設定を変える .....	157
カメラの設定を変える .....	164
撮影後すぐに静止画または動画を送る .....	<メール送信> 166
バーコードリーダーを利用する .....	<バーコードリーダー> 166
文字を読み取る.....	<文字読み取り (OCR)> 168
名刺リーダーを利用する .....	<名刺リーダー> 170

## 著作権・肖像権について

お客様がFOMA端末で撮影または録音したものは、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。撮影したものをインターネット ホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権には十分にご注意ください。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用になれませんので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

## カメラをご利用になる前に

### カメラのご使用について

- レンズ部に指紋や油脂などが付くとピントが合わなくなります。また、画像がぼやけたり、強い光源からすじを引くことなどがあります。撮影前に、柔らかい布で拭いてください。
- 電池残量が少ないときは撮影できません。充電中でも、電池残量が少ないと画像が暗くなったり、画像が乱れることがあります。充電中は撮影しないでください。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られています。常時明るく見える画素や線、暗く見える画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影したり、保存したときは、画質が劣化することがあります。
- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源をじかに撮影しようとすると、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますので、ご注意ください。
- 太陽を直接撮影すると、CMOSの性能を損なうときがありますので、ご注意ください。
- 静止画を連続撮影したり、動画を長時間撮影することによりFOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありません。
- 静止画撮影のプレビュー画面や動画の撮影中画面で、着信やアラームが動作すると、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。そのあと、切り替わった画面を終了させるとカメラの画面に戻り、着信前に撮影したデータを保存できます。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに、動画はデータBOXのi モーションの[カメラ]フォルダに保存されます。また、microSDメモリーカード(※P.325)に保存することもできます。

- AFモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

### シャッター音、撮影開始音/停止音、完了音、フォーカスロック音、セルフタイマー音について

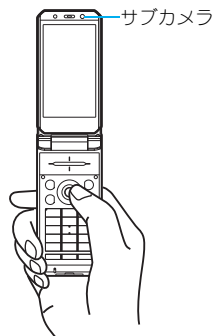
- 静止画撮影、動画撮影のときは、FOMA端末の設定にかかわらず鳴ります。
- 文字読み取り、バーコードリーダー、名刺リーダーのときに鳴る音の音量は、音声電話着信音量の設定に従います。また、次の場合は音が鳴りません。
  - マナーモード設定中
  - 公共モード(ドライブモード)設定中
  - 音声電話着信音量を[サイレント]に設定中
- シャッター音は変更できます(※P.111)。シャッター音の音量は変更できません。

### ■ 撮影時の留意事項

- 撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく動かないようにしっかりと固定して撮影してください。静止画撮影、動画撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使ってください。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、ストラップなどがつかないようにしてください。
- 撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、FOMA端末に表示される画像の動きが遅くなる場合があります。
- 室内で撮影するとき、蛍光灯などの影響で画面がちらついたり、すじ状の濃淡が発生することがあります。室内の照明条件や明るさを変更したり、カメラの明るさやホワイトバランスを調整することにより、画面のちらつきや濃淡を軽減できる場合があります。

## ■ 撮影ポジションについて

通常ポジション



サイクロイドポジション



- サイクロイドポジションでは「横ワイド:854×480」のサイズで撮影することができます。
- サイクロイドポジションでは、サブカメラでの撮影はできません。通常ポジションでサブカメラに設定しているときに、サイクロイドポジションにすると、メインカメラに切り替わります。通常ポジションに戻すと、サブカメラに切り替わります。

## 撮影／保存できる目安

- 静止画および動画の撮影サイズの設定方法についてはP.159

## ■ 静止画モード

- 撮影枚数は、同じ撮影サイズ、画質で撮影して、FOMA端末（本体）、64M/バイトのmicroSDメモリーカードに保存したときの目安です。FOMA端末（本体）、64M/バイトのmicroSDメモリーカードに他の画像やアプリのソフトなどが保存されているとき、撮影できる静止画枚数は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件により、撮影できる静止画枚数が少なくなることがあります。各画質別の撮影枚数の目安は、次のとおりです。

### FOMA端末（本体）

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
sQCIF: 128×96	約1000枚	約1000枚	約1000枚
QCIF: 176×144	約1000枚	約1000枚	約1000枚
QVGA: 240×320	約1000枚	約1000枚	約1000枚
CIF: 352×288	約1000枚	約1000枚	約1000枚
VGA: 480×640	約1000枚	約1000枚	約1000枚
待受: 480×854	約1000枚	約1000枚	約570枚
UXGA: 1200×1600	約430枚	約260枚	約160枚
フルHD: 1080×1920	約430枚	約260枚	約160枚
3M: 1536×2048	約260枚	約160枚	約80枚
パノラマ: 1280×320	—	—	約330枚
横ワイド: 854×480	約1000枚	約1000枚	約570枚

### 64M/バイトのmicroSDメモリーカード

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
sQCIF: 128×96	約3700枚	約3700枚	約1800枚
QCIF: 176×144	約3700枚	約1800枚	約1200枚
QVGA: 240×320	約1800枚	約1200枚	約530枚
CIF: 352×288	約1800枚	約1200枚	約530枚
VGA: 480×640	約1200枚	約750枚	約530枚
待受: 480×854	約930枚	約620枚	約310枚
UXGA: 1200×1600	約230枚	約140枚	約90枚
フルHD: 1080×1920	約230枚	約140枚	約90枚
3M: 1536×2048	約140枚	約90枚	約45枚
パノラマ: 1280×320	—	—	約180枚
横ワイド: 854×480	約930枚	約620枚	約310枚

## ■ 動画モード

- 撮影時間は、FOMA端末(本体)、64M/バイトのmicroSDメモリーカードへ保存したときの目安です。FOMA端末(本体)、64M/バイトのmicroSDメモリーカードに他の画像やiアプリのソフトなどが保存されているとき、撮影できる時間や件数は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件により、撮影できる時間が少なくなることがあります。各画質別の撮影時間の目安は、次のとおりです。
- FOMA端末(本体)に動画を保存するとき、ファイルサイズ制限(※P.159)を[制限なし]に設定できません。

### FOMA端末(本体)の1回あたりの連続撮影時間

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF: 128×96	メール用(短)	映像+音声	約155秒	約105秒	約52秒	—
		映像のみ	約214秒	約130秒	約62秒	—
		音声のみ	約318秒			
	メール用(長)	映像+音声	約10分	約434秒	約215秒	—
		映像のみ	約14分	約534秒	約257秒	—
		音声のみ	約21分			
QCIF: 176×144	メール用(短)	映像+音声	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒
		映像のみ	約176秒	約91秒	約31秒	約20秒
		音声のみ	約318秒			
	メール用(長)	映像+音声	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒
		映像のみ	約12分	約375秒	約129秒	約85秒
		音声のみ	約21分			
QVGA: 320×240	メール用(短)	映像+音声	—	—	—	約10秒
		映像のみ	—	—	—	約10秒
		音声のみ	約318秒			
	メール用(長)	映像+音声	—	—	—	約41秒
		映像のみ	—	—	—	約42秒
		音声のみ	約21分			
VGA: 640×480	メール用(長)	映像+音声	—	—	—	約16秒
		映像のみ	—	—	—	約16秒
		音声のみ	約21分			

### FOMA端末(本体)の合計撮影時間

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF: 128×96	メール用(短)	映像+音声	約258分	約175分	約86分	—
		映像のみ	約356分	約216分	約103分	—
		音声のみ	約530分			
	メール用(長)	映像+音声	約552分	約376分	約186分	—
		映像のみ	約761分	約462分	約222分	—
		音声のみ	約1133分			
QCIF: 176×144	メール用(短)	映像+音声	約223分	約130分	約46分	約31分
		映像のみ	約293分	約151分	約51分	約33分
		音声のみ	約530分			
	メール用(長)	映像+音声	約478分	約279分	約101分	約68分
		映像のみ	約626分	約325分	約111分	約73分
		音声のみ	約1133分			
QVGA: 320×240	メール用(短)	映像+音声	—	—	—	約16分
		映像のみ	—	—	—	約16分
		音声のみ	約530分			
	メール用(長)	映像+音声	—	—	—	約35分
		映像のみ	—	—	—	約36分
		音声のみ	約1133分			
VGA: 640×480	メール用(長)	映像+音声	—	—	—	約13分
		映像のみ	—	—	—	約13分
		音声のみ	約1133分			

## 64M/バイトのmicroSDメモリーカードの1回あたりの連続撮影時間

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF: 128×96	メール用(短)	映像+音声	約155秒	約105秒	約52秒	—
		映像のみ	約214秒	約130秒	約62秒	—
		音声のみ	約318秒			
		映像+音声	約10分	約434秒	約215秒	—
	メール用(長)	映像のみ	約14分	約534秒	約257秒	—
		音声のみ	約21分			
		映像+音声	約60分	約60分	約60分	—
		映像のみ	約60分	約60分	約60分	—
		音声のみ	約360分			
	制限なし	映像+音声	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒
		映像のみ	約176秒	約91秒	約31秒	約20秒
		音声のみ	約318秒			
QCIF: 176×144	メール用(短)	映像+音声	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒
		映像のみ	約12分	約375秒	約129秒	約85秒
		音声のみ	約21分			
	メール用(長)	映像+音声	約60分	約60分	約58分	約39分
		映像のみ	約60分	約60分	約60分	約42分
		音声のみ	約360分			
	制限なし	映像+音声	—	—	—	約10秒
		映像のみ	—	—	—	約10秒
		音声のみ	約318秒			
	メール用(短)	映像+音声	—	—	—	約41秒
		映像のみ	—	—	—	約42秒
		音声のみ	約21分			
	制限なし	映像+音声	—	—	—	約20分
		映像のみ	—	—	—	約20分
		音声のみ	約360分			

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
VGA: 640×480	メール用(長)	映像+音声	—	—	—	約16秒
		映像のみ	—	—	—	約16秒
		音声のみ	約21分			
	制限なし	映像+音声	—	—	—	約474秒
		映像のみ	—	—	—	約480秒
		音声のみ	約360分			

## 64M/バイトのmicroSDメモリーカードの合計撮影時間

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF: 128×96	メール用(短)	映像+音声	約312分	約212分	約106分	—
		映像のみ	約431分	約261分	約127分	—
		音声のみ	約611分			
	メール用(長)	映像+音声	約313分	約213分	約107分	—
		映像のみ	約432分	約262分	約128分	—
		音声のみ	約613分			
	制限なし	映像+音声	約314分	約214分	約108分	—
		映像のみ	約433分	約263分	約129分	—
		音声のみ	約615分			
QCIF: 176×144	メール用(短)	映像+音声	約261分	約160分	約56分	約37分
		映像のみ	約342分	約186分	約62分	約40分
		音声のみ	約611分			
	メール用(長)	映像+音声	約262分	約161分	約57分	約38分
		映像のみ	約343分	約187分	約63分	約41分
		音声のみ	約613分			
	制限なし	映像+音声	約263分	約162分	約58分	約39分
		映像のみ	約344分	約188分	約64分	約42分
		音声のみ	約615分			

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
QVGA: 320× 240	メール 用(短)	映像+音声	—	—	—	約19分
		映像のみ	—	—	—	約19分
		音声のみ	約611分			
	メール 用(長)	映像+音声	—	—	—	約20分
		映像のみ	—	—	—	約20分
		音声のみ	約613分			
	制限 なし	映像+音声	—	—	—	約20分
		映像のみ	—	—	—	約20分
		音声のみ	約615分			
VGA: 640× 480	メール 用(長)	映像+音声	—	—	—	約472秒
		映像のみ	—	—	—	約478秒
		音声のみ	約613分			
	制限 なし	映像+音声	—	—	—	約474秒
		映像のみ	—	—	—	約480秒
		音声のみ	約615分			

## ■タイトルについて

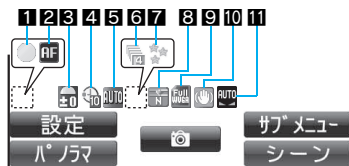
- 撮影(保存)した静止画／動画には、自動的に撮影日時をもとにしたタイトル名が付けられます。  
例:2008年3月25日午後1時5分7秒に撮影→[080325\_130507]
- 連続撮影を行ったとき、末尾に連番([\_01]、[\_02]…)が付きます。
- タイトルの編集についてはP.339

## 撮影画面の見かた

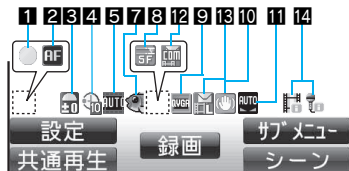
- カメラモードでは、ディスプレイに次のマークが表示されます。
- 全画面モード( P.164)にするとマークは表示されません。

## ■ディスプレイ下部に表示されるマーク

### 静止画撮影画面



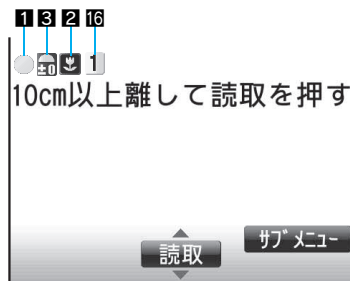
### 動画撮影画面



### 文字読み取り画面



## バーコードリーダー画面



## 名刺リーダー画面



### 1 フォーカスロック表示

● (緑色)	フォーカスロックされたとき
● (赤色)	フォーカスを合わせているとき

### 2 AFモード

AF 標準	MF マニュアルフォーカス(静止画撮影・動画撮影のみ)
↓ 接写	

### 3 画像の明るさ表示

☺	暗い ← 標準 → 明るい
---	---------------

### 4 セルフタイマー表示

🕒 2秒	🕒 5秒	🕒 10秒
------	------	-------

### 5 シーン別撮影表示

#### 静止画撮影

AUTO オート	🏞️ 風景	Aa 文字
👤 人物	🏃 スポーツ	🌙 逆光
🌃 夜景		

#### 動画撮影

AUTO オート	🏞️ 風景(ソフト)
👤 人物	🏞️ 風景(シャープ)





### 6 連続撮影表示

📷	高速、標準、マニュアル(25枚用)
📷	高速、標準、マニュアル(9枚用)
📷	標準、マニュアル(6枚用)
📷	標準、マニュアル(4枚用)
📷 ~ 📷	連写枚数共通(2~25枚)

### 7 エフェクト撮影表示

🖼️ モノクロ	🖼️ 残像(動画撮影のみ)
🖼️ セピア	🖼️ 波紋
🖼️ きらきら	🖼️ 万華鏡(大)
🖼️ 色えんぴつ	🖼️ 万華鏡(小)
🖼️ 円ソフトフレーム(静止画撮影のみ)	🖼️ 魚眼

## 8 画質表示


	ECONOMY		FINE (動画撮影のみ)
	NORMAL		SUPER FINE

## 9 撮影サイズ表示

## 静止画撮影(通常ポジション)

	sQCIF: 128×96		待受: 480×854
	QCIF: 176×144		UXGA: 1200×1600
	QVGA: 240×320		フルHD: 1080×1920
	CIF: 352×288		3M: 1536×2048
	VGA: 480×640		パノラマ: 1280×320


## 静止画撮影(サイクロイドポジション)

	横ワイド: 854×480
---	---------------






## 動画撮影

	sQCIF: 128×96		QVGA: 320×240
	QCIF: 176×144		VGA: 640×480

## 10 手ぶれ補正撮影表示

	手ぶれ補正[オート](静止画撮影時)／[ON](動画撮影時)
---	--------------------------------



## 11 ホワイトバランス表示

	オート		蛍光灯		曇り
	白熱灯		太陽光		




## 12 共通再生モード表示

	共通再生モード[ON]
---	-------------




## 13 ファイルサイズ制限表示

	メール用(短)(500K/バイト)
	メール用(長)(2M/バイト)

## 14 映像・音声切替表示

	映像 + 音声
	音声のみ
	映像のみ

## 15 反転モード表示

	自動		通常文字		反転文字
---	----	---	------	---	------

## 16 QRコード連結番号表示

<b>1</b> ～ <b>16</b>	分割されたデータを読み取るときに、何枚目を読み取っているかを表示
----------------------	----------------------------------

## ■ サイクロイドポジションのとき

- 撮影方法は、通常ポジションのときと同じです。

## 静止画モード

サイクロイドポジションにすると撮影サイズが「横ワイド: 854×480」に切り替わります。通常ポジションに戻すと、元のサイズに戻ります。



## 動画モード

サイクロイドポジションにすると横画面で撮影できますが、撮影サイズは切り替わりません。



残り時間  
状態表示

## カメラを起動する／終了する

### 1 待受画面で

- 撮影ランプが点灯して、静止画撮影画面が表示されます。カメラからの画像がディスプレイに表示されます。
- カメラを起動したあと、カメラモードを切り替えることができます(※P.157)。
- 終了するときはFOMA端末を閉じるか、またはを押します。

## ■ お好みのカメラモードで起動する

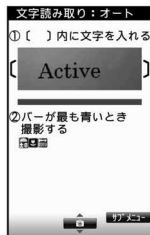
### 1 カスタムメニューで[カメラ] ▶ カメラモードを選ぶ ▶



静止画撮影



動画撮影



文字読み取り



バーコードリーダー



名刺リーダー

## お知らせ

### 自動終了について

- 各カメラモードで、撮影前のファインダーが表示されている状態で約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し待受画面に戻ります。未保存のデータがあるとき、サブメニューや一括設定変更画面、読み取り結果画面を表示しているとき、カメラモードは終了しません。

## ■ 静止画保存中や動画撮影中、動画撮影確認メニュー画面表示中に着信があると

着信画面が表示され、電話に出ることができます。

- 静止画撮影のときは、撮影した静止画は保持されます。
- 動画撮影のときは、通話終了後、動画撮影確認メニュー画面が表示されます。表示に従って操作してください。

## ■ ショートカットキーについて

各モードでよく使う操作は以下のボタンに割り当てられ、ワンタッチで操作可能です。

ボタン	静止画モード	動画モード	文字読み取りモード	バーコードリーダーモード	名刺リーダーモード
⏏	ズームアップ		—	—	—
⏏	ズームダウン		—	—	—
⌂	シーン別撮影		—	—	—
⌂	パノラマ撮影／通常撮影	共通再生モード／通常撮影	—	—	—
☀	明るさアップ				
☾	明るさダウン				
✕	本体⇄microSD切替		—	—	—
⌂	カメラ切替		—	—	—
📷	フォーカスロック				
1	カメラモード切替				
2	マイピクチャのフォルダー一覧画面表示	i モーションのフォルダー一覧画面表示	読み取り対象選択	保存データ	—
3	AFモード		AFモード切替		AFモード
4	セルフタイマー		反転モード切替	—	—
5	サイズ選択		—	—	—
6	画質		—	—	—
7	エフェクト撮影		—	—	—
8	手ぶれ補正		—	—	—
9	ホワイトバランス		—	—	—
0	操作ガイド		—	—	—

## 静止画撮影

### 静止画を撮影する

- 撮影をするときは、シャッター音が鳴り、撮影ランプが1回点滅し、静止画を確認するためのプレビュー画面が表示されます。
- microSDメモリーカードのメモリの空き容量がないときは、保存先をmicroSDメモリーカードに設定しても、自動的に保存先がFOMA端末(本体)内の、データBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに切り替わります。
- ピントが合わない場合は、フォーカスロックをご使用ください(📷P.163)。

#### 1 カメラを起動する(📷P.153)

- ズーム(📷P.158)を利用したり、一括設定変更画面(📷P.163)を表示できます。
- 自分を撮影: サブカメラに切り替える(📷P.159)

#### 2 ①

- 静止画を撮影します。

#### 3 ②

- 保存先の変更: ④
- 撮影した静止画を削除して撮影し直す: 📷
- メールで送信(📷P.166): ⑤
- 撮影した静止画の編集/利用: ⑥
  - ・ 画像編集(📷P.311～P.315)、プチエステ(📷P.315)、画面設定(📷P.310)、全画面モード切替(📷P.164)

## サブカメラで撮影したとき

- 正像(見たとおりの向き)で保存: ①
  - ・ディスプレイには鏡像(左右逆向き)で表示されますが、正像(見たとおりの向き)で保存されます。
- 正像を確認してから保存: ② ▶ [正像で確認] ▶ ③
- 鏡像(左右逆向き)で保存: ④ ▶ [鏡像で保存]
  - ・フレームを設定して撮影(ⒶP.160)したときは、鏡像で保存することはできません。

## 連続撮影する<連続撮影>

複数の静止画を連続して撮影できます。

- 連続撮影できる撮影サイズは次のとおりです。

	高 速	標 準	マニユアル
sQCIF: 128×96、 QCIF: 176×144、 QVGA: 240×320	○	○	○
CIF: 352×288、 VGA: 480×640、 待受: 480×854、 横ワイド: 854×480	×	○	○

- 「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」、「QVGA: 240×320」、「CIF: 352×288」は連続撮影とフレーム撮影を組み合わせで撮影できます。
- 「UXGA: 1200×1600」、「フルHD: 1080×1920」、「3M: 1536×2048」、「パノラマ: 1280×320」での連続撮影はできません。

## ■ 高速、標準、マニュアル

高速連続撮影では約0.1秒間隔、標準連続撮影では約0.2秒間隔で、静止画を連続して自動的に撮影します。マニュアル連続撮影では、自分のシャッター操作で静止画を連続して撮影します。

- 連続撮影最大枚数は撮影サイズにより異なります。

sQCIF: 128×96、QCIF: 176×144	25枚
QVGA: 240×320、CIF: 352×288	9枚
VGA: 480×640	6枚
待受: 480×854、横ワイド: 854×480	4枚

## ■ 連続撮影をする

- 1 静止画撮影画面で ② ▶ [撮影メニュー] ▶ [連続撮影] ▶ 連続撮影の種類を選ぶ ▶ ③

## 2 ③

- 1枚目が撮影され、以降自動的に撮影されます。最後の撮影時に撮影ランプが1回点滅します。
- マニュアル撮影のときは、連続撮影最大枚数まで ④ を押します。
- 全枚数を撮影または ⑤ を押して連続撮影を中止すると、撮影画像一覧画面が表示されます。


## 3 保存する

- すべて保存／削除: ⑥ ▶ [全件保存]／[全件削除]
- 1件選んで保存／削除: 静止画を選ぶ ▶ ⑦ ▶ [1件保存]／[1件削除]
- メールで送信(ⒶP.166): 静止画を選ぶ ▶ ⑧

## お知らせ

- 自動保存モード(ⒶP.165)が[ON]のときは、自動的に一括保存されます。
- 連続撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、エフェクト撮影を設定したり、サブカメラに切り替えると、連続撮影は解除されます。
- 連続撮影中に着信やアラームが動作すると、撮影中の静止画は保持され、連続撮影は中止されます。ただし、着信やアラーム動作のタイミングによっては、撮影中の静止画が破棄され、静止画撮影画面に戻ることもあります。

## お知らせ


- 連続撮影中にFOMA端末を閉じたり、を押すと、撮影を中止してカメラモードを終了します。また、ポジションを変えると、撮影を中止して静止画撮影画面が表示されます。

## パノラマ撮影する&lt;パノラマ&gt;

FOMA端末を横方向に動かし、連続して画像を取り込むことにより、1枚のパノラマ写真を自動的に作成できます。

- パノラマ写真は、横1280×縦320のサイズで保存されます。
- 画質は[**SUPER FINE**]、AFモードは[標準]になり、変更できません。
- サブカメラ撮影やサイクロイドポジションのときはパノラマ撮影できません。

1 静止画撮影画面で

- もう一度を押すと、通常の静止画撮影画面に戻ります。

2 

- 撮影開始音が鳴り、パノラマ撮影が開始されます。パノラマ撮影したい範囲でFOMA端末を左右どちらか一方方向に動かしてください(往復はしないでください)。撮影開始時点で中央に表示された十字表示が上下に大きくぶれないようにします。
- FOMA端末を移動させる速度は、画面左下の移動速度表示が[**GOOD**]となるようにしてください。
- 撮影がほぼ完了すると[**OK**]が表示されます。[**OK**]が表示されたあともFOMA端末を動かすと合成画像が更新されますが、[**OK**]が表示されるとそれ以上更新されません。このときは、操作3に進んでください。



パノラマ撮影画面



パノラマ撮影中画面

## 1 十字表示

撮影開始場所を原点として画面中央に表示されます。カメラを動かしたときに原点からのずれが確認できます。

## 2 移動速度表示

FOMA端末の移動速度によって表示します。

<b>SLOW</b>	遅すぎるとき
<b>GOOD</b>	適切なとき
<b>FAST</b>	速すぎるとき

3 撮影を止めるときは、

- 撮影完了音が鳴り、取り込んだ画像が合成され、プレビュー画面が表示されます。

4 

## お知らせ

- パノラマ撮影中は、ズーム調整や明るさ調整はできません。
- パノラマ撮影中に着信やアラームが動作すると、画像の取り込みは中止され、それまでに取り込んだ画像は破棄されます。
- パノラマ撮影中に約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し待受画面に戻ります。それまでに取り込んだ画像は破棄されます。
- [**AF**]が表示されると画質が劣化することがあります。特に、近距離で撮影するときは表示されないようにご注意ください。
- [**OK**]が表示されてからも撮影を続けたとき、撮り始めと撮り終わりの部分が破棄されることがあります。

## 動画撮影

## 動画を撮影する

- 撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。ただし、撮影されるまでに時間がかかることがあります。撮影中は撮影ランプが点滅します。
- 撮影中に撮影残時間表示が00:00:00になったとき(撮影中にファイルサイズが制限に達したときや、microSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に撮影が停止します。撮影した動画は保存/メール作成/再生/取消ができます。
- ピントが合わない場合は、フォーカスロックをご使用ください(☞P.163)。

## 1 動画モードを起動する

- ズーム(☞P.158)を利用したり、一括設定変更画面(☞P.163)を表示できます。
- 自分を撮影:サブカメラに切り替える(☞P.159)

## 2 ①

- 中央の被写体に自動的にピントを合わせて撮影します。

## 3 撮影を止めるときは、②

- 撮影停止音が鳴り、動画撮影確認メニュー画面が表示されます。

## 4 [保存]

- メールで送信(☞P.166):[メール作成]▶メールを作成・送信
- 撮影した動画の再生:[再生]
- 撮影した動画を取り消す:[取消]▶[はい]

## お知らせ

- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、撮影開始前の残時間表示よりも長く撮影できるときや、00:00:00より以前に撮影が自動的に停止する場合があります。

## お知らせ

- 撮影中にFOMA端末を閉じたり、ポジションを変えた場合は、次のようになります。
  - 撮影開始から約 1 秒以上のとき:撮影停止し、動画撮影確認メニュー画面が表示される
  - 撮影開始から約 1 秒未満でFOMA端末を閉じたとき:撮影停止し、カメラモードを終了する
  - 撮影開始から約 1 秒未満でポジションを変えたとき:撮影停止し、動画撮影画面に戻る
 ただし、映像・音声切替が[音声のみ]のときにFOMA端末を閉じたときは、録音を継続し、サブディスプレイに[ボイス録音中]と表示されます。
- 動画撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音されるときがありますので、ご注意ください。

## 撮影時の設定を変える

- カメラモードを終了すると、設定は元に戻ります。ただし、カメラ設定保持を[ON]に設定しているときは保持できる機能もあります(☞P.165)。
- 撮影サイズによっては設定できないものもあります。

## カメラモードを切り替える&lt;カメラモード切替&gt;

- サイクロイドポジションのときは、名刺リーダーに切り替えできません。

## 1 撮影画面で③▶[カメラモード切替]▶カメラモードを選ぶ▶④

## 明るさを調整する&lt;明るさ調整&gt;

明るさを 5 段階で調整できます。

## 1 撮影画面で⑤

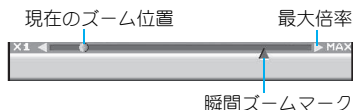
## デジタルズームを利用する

### 1 静止画／動画撮影画面で

TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で調整

ズームアップ／ダウン	左右にスライド
瞬間ズームアップ	右端をダブルタップ ● 静止画モード:瞬間ズームマーク位置までズーム ● 動画モード:最大倍率までズーム
等倍に戻す	左端をダブルタップ (静止画モードで最大倍率になっているときは、2回ダブルタップ)

#### 静止画モード



#### 動画モード



- ズームできる範囲(倍率)は撮影サイズによって異なります。

	撮影サイズ	最大倍率(ズームの段階)	
		メインカメラ	サブカメラ
静止画撮影	sQCIF: 128×96	約24.0倍 (26段階)	約4.0倍 (3段階)
	QCIF: 176×144	約17.4倍 (23段階)	
	QVGA: 240×320	約12.8倍 (20段階)	
	CIF: 352×288	約7.8倍 (15段階)	等倍 (—)
	VGA: 480×640	約6.4倍 (13段階)	—
	待受: 480×854	約3.8倍 (8段階)	—
	UXGA: 1200×1600	約2.5倍 (4段階)	—
	フルHD: 1080×1920	等倍 (—)	—
	3M: 1536×2048	等倍 (—)	—
	パノラマ: 1280×320	約2.3倍 (9段階)	—
動画撮影	横ワイド: 854×480	約3.5倍 (7段階)	—
	sQCIF: 128×96	約12.0倍 (25段階)※	約2.0倍 (2段階)
	QCIF: 176×144	約8.7倍 (22段階)※	
	QVGA: 320×240	約4.8倍 (16段階)※	等倍 (—)
	VGA: 640×480	約2.4倍 (9段階)	—

※ 手ぶれ補正が[OFF]のとき

## メインカメラとサブカメラを切り替える ＜カメラ切替＞

### 1 静止画／動画撮影画面で㊟▶[カメラ設定]▶[カメラ切替]

- 田を押して、切り替えることもできます。

#### お知らせ

- サイクロイドポジションのときは、サブカメラに切り替えできません。
- メインカメラからサブカメラに切り替えた直後は、明るさや色合いなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

## 撮影サイズを設定する＜サイズ選択＞

- 静止画撮影の場合、メインカメラとサブカメラについてそれぞれ設定できます。
- 動画撮影の場合、メインカメラとサブカメラは同じサイズになります。ただし、通常ポジションの場合、メインカメラを「VGA:640×480」に設定してサブカメラに切り替えたとときは、「QCIF:176×144」になります。

### 1 静止画／動画撮影画面で㊟▶[サイズ選択]

### 2 サイズを選ぶ▶●

## 画質を設定する＜画質＞

[ECONOMY]→[NORMAL]→[FINE] (動画のみ)→[SUPER FINE] の順に画質がきれいになりますが、データ量が多くなり登録できる枚数、撮影できる時間は少なくなります。

- 静止画撮影の場合、メインカメラとサブカメラおよび通常ポジションとサイクロイドポジションについてそれぞれ設定できます。
- 各画質の撮影枚数、撮影時間の目安についてはP.147

### 1 静止画／動画撮影画面で㊟▶[撮影メニュー]▶[画質]

### 2 画質を選ぶ▶●

## ファイルサイズ制限を設定する＜ファイルサイズ制限＞

動画を撮影する前に、保存するファイルサイズを制限できます。

- i モーションメールで送信するときは、[メール用(短)]、[メール用(長)]に設定してください。メール添付可能なサイズで撮影できます。[メール用(短)]を選ぶとファイルサイズを約500Kバイトに制限します。[メール用(長)]を選ぶとファイルサイズを約2Mバイトに制限します。

### 1 動画撮影画面で㊟▶[撮影メニュー]▶[ファイルサイズ制限]

### 2 ファイルサイズを選ぶ▶●

- 撮影サイズや保存先によって設定できるファイルサイズが異なります。

#### お知らせ

- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定し、ファイルサイズ制限を[制限なし]に設定したとき、撮影時間は最長約1時間になります(映像・音声切替が[音声のみ]のときを除く)。また、撮影直後にメール送信を実行すると、先頭から約2Mバイト以内のデータを切り出して送信します。
- 保存先をFOMA端末(本体)に変更したとき、ファイルサイズ制限は[メール用(長)]に設定されます。保存先をmicroSDメモリーカードに変更したとき、ファイルサイズ制限は[制限なし]に設定されます。ただし、共通再生モードを設定しているときは、保存先にかかわらず[メール用(短)]に設定され、変更できません。

## セルフタイマーを使って撮影する<セルフタイマー>

### 1 静止画／動画撮影画面で $\odot$ ▶[撮影メニュー]▶[セルフタイマー]

### 2 セルフタイマー時間を選ぶ▶ $\odot$

### 3 $\odot$

- セルフタイマー音が鳴り、セルフタイマーが動作します。設定した時間が経過すると、シャッター音／撮影開始音が鳴り、自動的に撮影されます。
- 撮影後、中止後もセルフタイマーは解除されません。

## お知らせ

- 着信やアラームが動作すると、セルフタイマーは中止され、撮影画面に戻ります。

## AFモードを設定する<AFモード>

被写体に合わせて、AF(オートフォーカス)モードの切り替えができます。

- 静止画撮影のときは、撮影サイズを変更すると[標準]に戻ります。
- サブカメラ撮影のときは、AFモードを設定できません。

標準	フォーカスが動作し、中央の被写体に自動的にピントを合わせます。
接写	近距離(約10cm)の撮影に適したモードです。
マニュアルフォーカス	手動でピントを合わせることができます。

### 1 撮影画面で $\odot$ ▶[撮影メニュー]▶[AFモード]

### 2 AFモードを選ぶ

- ◆ [標準]
- ◆ [接写]
- ◆ [マニュアルフォーカス]▶ $\odot$ でピントを調整▶ $\odot$ 
  - ・ フォーカス調整バーが表示されます。バーが最も青色になるように調整してください。



## 映像と音声の組み合わせを設定する<映像・音声切替>

動画撮影の種類を[映像＋音声]、[映像のみ]、[音声のみ]に設定できます。

### 1 動画撮影画面で $\odot$ ▶[撮影メニュー]▶[映像・音声切替]

### 2 映像と音声の組み合わせを選ぶ▶ $\odot$

## フレームを重ねて撮影する<フレーム撮影>

撮影する静止画にフレームを設定し、フレーム付きで撮影できます。

- 撮影サイズが「UXGA: 1200×1600」、「フルHD: 1080×1920」、「3M: 1536×2048」、「パノラマ: 1280×320」のフレーム撮影はできません。
- 撮影サイズが「VGA: 480×640」、「待受: 480×854」、「横ワイド: 854×480」で連続撮影設定時はフレーム撮影できません。
- 撮影サイズとフレームの縦横が異なるときは、フレームが90度回転します。
- サイトなどからダウンロードしたフレームを利用してフレーム撮影できます。

## 1 静止画撮影画面で④▶[撮影メニュー]▶[フレーム撮影]▶[ON]

## 2 フレームを選ぶ▶❶

- フレームの確認: フレームを選ぶ▶❷

## 3 ❷

### いろいろな効果を付けて撮影する<エフェクト撮影>

撮影する静止画や動画にエフェクトを設定し、色合いやタッチを変えて撮影できます。

- 静止画撮影サイズが「VGA:480×640」、「待受:480×854」、「UXGA:1200×1600」、「フルHD:1080×1920」、「3M:1536×2048」、「パノラマ:1280×320」、「横ワイド:854×480」のとき、または動画撮影サイズが「VGA:640×480」のときは、エフェクト撮影できません。

#### エフェクトの種類

OFF	エフェクトを解除する
モノクロ	モノトーンで濃淡を表現
セピア	セピア色で濃淡を表現
きらきら	光輝部をさらに輝かせる効果を表現
色えんぴつ	色つきの線画で表現
円ソフトフレーム※ <sup>1</sup>	画面の周りにぼかしの効果を付ける
残像※ <sup>2</sup>	動きの残像を表現
波紋	波紋効果を付ける
万華鏡(大)	万華鏡の効果を表現(模様が大きい)
万華鏡(小)	万華鏡の効果を表現(模様が小さい)
魚眼	魚眼レンズでの効果を表現

※<sup>1</sup> 静止画撮影のみに設定できます。

※<sup>2</sup> 動画撮影のみに設定できます。

## 1 静止画／動画撮影画面で④▶[撮影メニュー]▶[エフェクト撮影]▶エフェクトの種類を選ぶ▶❷

## 2 ❷

#### お知らせ

- エフェクト撮影を設定しているときに、連続撮影を設定したり、撮影サイズの変更や映像・音声切替を行うと、エフェクト撮影は解除されます。
- 動画撮影時は、エフェクト撮影を設定すると、撮影サイズによって画質が次のように設定され、変更することはできません。
  - 「sQCIF:128×96」:[FINE]
  - 「QCIF:176×144」、「QVGA:320×240」:[SUPER FINE]
- 動画撮影時は、エフェクト撮影を設定すると、手ぶれ補正が自動的に[OFF]になります。このあと、エフェクト撮影を解除すると、エフェクト撮影設定前の手ぶれ補正の設定になります。

### 手ぶれを補正して撮影する<手ぶれ補正>

## 1 静止画／動画撮影画面で④▶[カメラ設定]▶[手ぶれ補正]

## 2 設定を選ぶ▶❷

#### お知らせ

- 静止画撮影時に手ぶれ補正を[オート]にすると、手ぶれの起きやすい暗い場所で撮影したときに手ぶれを補正します。
- 手ぶれを補正して撮影すると、被写体や周囲の明るさによっては撮影画像にノイズがのったり、暗くなったりすることがありますが故障ではありません。そのときは、手ぶれ補正を[OFF]にして撮影してください。

## お知らせ

- 静止画撮影の場合、手ぶれ補正撮影後の[処理中]と表示されているときに次の動作が起ると、撮影した静止画が破棄されることがあります。
  - 着信やアラームが動作したとき(静止画撮影画面に戻る)
  - FOMA端末を閉じたとき(カメラモード終了)
- 連続撮影を設定すると、手ぶれ補正は解除されます。

## 撮影環境や被写体に応じた設定を行う&lt;シーン別撮影&gt;

自然な色合いやピントで撮影できるよう、撮影環境や被写体に応じた撮影モードを設定できます。

オート	通常の撮影に適しています。
人物	人物を撮影するときに適した設定です。
夜景※ <sup>1</sup>	夜景など光の少ない場所を撮影するときに適した設定です。
風景※ <sup>1</sup>	自然や街並みなどきめ細かな被写体を撮影するときに適した設定です。
スポーツ※ <sup>1</sup>	屋外でのスポーツなど動きの多い被写体を撮影するときに適した設定です。
文字※ <sup>1</sup>	白と黒など、コントラストのはっきりした被写体を撮影するときに適した設定です。
逆光※ <sup>1</sup>	逆光により顔などが暗くなってしまう被写体を撮影するときに適した設定です。
風景(ソフト)※ <sup>2</sup>	自然や街並みなどの風景をソフトなイメージで撮影するときに適した設定です。
風景(シャープ)※ <sup>2</sup>	自然や街並みなどの風景をシャープなイメージで撮影するときに適した設定です。

※<sup>1</sup> 静止画撮影のみに設定できます。

※<sup>2</sup> 動画撮影のみに設定できます。

## 1 静止画／動画撮影画面で㊟▶[撮影メニュー]▶[シーン別撮影]

## 2 シーンを選ぶ▶◎

## お知らせ

- シーン別撮影を[オート]以外に設定すると、ホワイトバランスが自動的に[オート]になります。

## 色合いを調節する&lt;ホワイトバランス&gt;

撮影時の光の状況に応じて、色合いを調節して撮影できます。

## 1 静止画／動画撮影画面で㊟▶[撮影メニュー]▶[ホワイトバランス]

## 2 ホワイトバランスの種類を選ぶ▶◎

## お知らせ

- ホワイトバランスを[オート]以外に設定すると、シーン別撮影が自動的に[オート]になります。

## 音声のノイズを少なくする&lt;ノイズキャンセラ&gt;

## 1 動画撮影画面で㊟▶[カメラ設定]▶[ノイズキャンセラ]▶[ON]

## お知らせ

- ノイズキャンセラでは、音声を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や話し方により、音声の聞こえ方が変わることがあります。

## 撮影時のバックライトの点灯時間を設定する

### ＜バックライト点灯時間＞

#### 1 動画撮影画面で⑨▶[カメラ設定]▶[バックライト点灯時間]

#### 2 設定を選ぶ▶⓪

- [常にON]に設定したときでも、ファインダー以外の画面ではバックライトの点灯時間は照明時間設定に従います。

## フォーカスロックで撮影する＜フォーカスロック＞

ピントを合わせた状態でフォーカスをロックして、構図を変えて撮影できます。

- 静止画撮影、文字読み取り、バーコードリーダー、名刺リーダーのときは、フォーカスがロックがされると音が鳴ります。

#### 1 撮影画面で被写体にピントを合わせて⑧

- 状態に応じてフォーカスロック表示マークの色が変わります(⑧P.151)。
- フォーカスロックの解除:⑩

#### 2 構図を変えて⓪

- 被写体との距離は変えないでください。

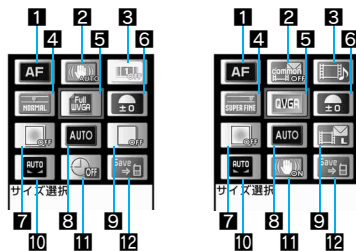
### お知らせ

- 動画撮影時は、撮影中もフォーカスロックをかけることができます。撮影中に被写体との距離が変化してピントが合わなくなったときにご使用ください。ただし、フォーカスロックするときに雑音が入ることがありますのでご注意ください。

## 撮影時の設定を一括変更する＜一括設定変更＞

撮影時によく使う機能の設定内容を一覧表示したり、一括して変更することができます。

#### 1 静止画／動画撮影画面で⑩



静止画の場合

動画の場合

	静止画	動画
1	AFモード	
2	手ぶれ補正	共通再生モード
3	連続撮影	映像・音声切替
4	画質	
5	サイズ選択	
6	明るさ調整	
7	エフェクト撮影	
8	シーン別撮影	
9	フレーム撮影	ファイルサイズ制限
10	ホワイトバランス	
11	セルフタイマー	手ぶれ補正
12	本体⇄microSD切替	

- 設定の変更:⑩で項目を選ぶ▶⓪
- TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを利用することもできます。
- 撮影画面に戻る:⑪

## 他のFOMA端末でも再生できるように設定する

### <共通再生モード>

共通再生モードを設定して動画を撮影すると、FOMA端末の機種にかかわらず、再生することができます。

- 撮影サイズは「QCIF: 176×144」、画質は[FINE]、ファイルサイズ制限は[メール用(短)](500Kバイト)、手ぶれ補正は[OFF]、映像・音声切替は[映像+音声]、エフェクト撮影は[OFF]になり、変更できません。

### 1 動画撮影画面で $\odot$ ▶[撮影メニュー]▶[共通再生モード]▶[ON]

## カメラの設定を変える

- シャッター音の変更は $\odot$ P.111

### 画像をディスプレイいっぱいに表示する

#### <全画面モード切替>

表示されるマークを消し、静止画をディスプレイいっぱいに表示できます。

- 撮影サイズが「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」、「CIF: 352×288」、「パノラマ: 1280×320」の場合、全画面モードにできません。

### 1 静止画撮影画面で $\odot$ ▶[全画面モード切替]

- 解除: 同じ操作を行う

### microSDメモリーカードに保存する

#### <本体⇄microSD切替>

撮影した画像をmicroSDメモリーカードに保存できます。

### 1 静止画／動画撮影画面で $\odot$ ▶[本体⇄microSD切替]

- 静止画撮影のときは、撮影後に $\odot$ を押して切り替えることもできます。

### お知らせ

- microSDメモリーカードに保存できる動画の撮影時間はmicroSDメモリーカードのメモリにより異なります。映像が含まれる動画のとき、最長約1時間です。
- microSDメモリーカードに保存した静止画／動画の確認については $\odot$ P.334
- 保存先がmicroSDメモリーカードに設定されているとき、撮影画像は[カメラフォルダxxx](フォルダが複数あるときは「xxx」の数字が最も大きなフォルダ)に保存されます。

## お知らせ

- フォルダ内の保存件数が400件を超えると、新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに静止画／動画が保存されます。パソコンなどで利用したmicroSDメモリーカードは、管理情報の更新を行わないと保存できません(図P.336)。
- 撮影画像をmicroSDメモリーカードに保存するときは、DCF1.0準拠(ExifVer.2.2、JPEG準拠)の形式で保存されます。
  - ・「DCF」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主として、デジタルカメラなどの画像ファイルなどを、関連機器間で便宜に利用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、「DCF規格」は、機器間の完全な互換性を保証するものではありません。
  - ・「Exif」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加できる静止画用のファイルフォーマットです。

## 自動保存モードを設定する<自動保存モード>

撮影した静止画を自動的に保存するように設定できます。

- 自動保存モードを[ON]に設定すると、撮影直後の画像編集や画面設定などの操作はできなくなります。
- 撮影した静止画は本体⇄microSD切替で設定した保存先に自動的に保存されます。

### 1 静止画撮影画面で⑥▶[カメラ設定]▶[自動保存モード]▶[ON]

## 静止画撮影／動画撮影の設定をお買い上げ時の状態に戻さないようにする<カメラ設定保持>

カメラモードを終了したときに各設定を記憶しておくことができ、次回静止画や動画のカメラモードにしたときも同じ状態で利用できます。

- 設定を保持できる項目は、次のとおりです。

静止画	サイズ選択、画質、本体⇄microSD切替、自動保存モード、手ぶれ補正
動画	サイズ選択、画質、ファイルサイズ制限、バックライト点灯時間、本体⇄microSD切替、手ぶれ補正、ノイズキャンセラ

- 静止画のとき、[サイズ選択]、[画質]はメインカメラとサブカメラおよび通常ポジションとサイクロイドポジションについてそれぞれの設定を保持します。

### 1 静止画／動画撮影画面で⑥▶[カメラ設定]▶[カメラ設定保持]▶[ON]

## 撮影後すぐに静止画または動画を送る

静止画または動画撮影後、保存前のプレビュー画面から、撮影した静止画や動画をメールに添付して送信できます。

- 撮影した動画は i モーションメールとして送信します。

### 1 静止画プレビュー画面で

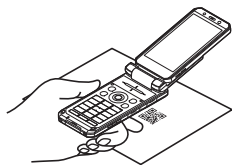
- 動画のとき: 動画撮影確認メニュー画面で[メール作成]
- 撮影した動画のファイルサイズが 2 M/バイトを超えているとき、メールに添付するために切り出すかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと、2 M/バイト以下になるように先頭から切り出して添付されます。

### 2 メールを作成・送信

## バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってバーコード(JANコード、QRコード)を読み取ると、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、i アプリToを利用できます。読み取った文字のコピーや貼り付け、メロディの再生や保存、画像またはトルカの表示や保存を行うこともできます。

- 読み取り結果をmicroSDメモリーカードに保存することはできません。
- JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元コードは読み取りできません。



### JANコードとは

- 幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。
- 右のJANコードを読み取ると  
[4942857119022]と表示されます。



### QRコードとは

- 縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。
- 右のQRコードを読み取ると[株式会社NTTドコモ]と表示されます。



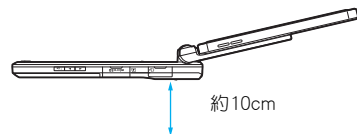
## バーコード(JANコード、QRコード)から文字を読み取って利用する

- バーコード(JANコード、QRコード)から読み取った文字を利用して、i モード接続、フルブラウザ接続、メール作成、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信、SMS作成、i アプリの起動などを行うことができます。
- バーコードリーダー起動時、AFモードは[接写]に設定されています。
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れないときがあります。

### 1 バーコードリーダーモードを起動する

- カスタムメニューでは:[LifeKit] ▶ [バーコードリーダー]

### 2 ディスプレイの中央に読み取るバーコード(JANコード、QRコード)表示 ▶ ●



- バーコード(JANコード、QRコード)の真正面からカメラまでを約10cm離して、バーコードやFOMA端末をできるだけ固定すると認識されやすくなります。
- 読み取りが完了すると、完了音が鳴り、読み取り結果画面が表示されます。
- 読み取りの中断: [i] / [CLR]

### 分割されたデータについて

- QRコードには、分割されたデータ(最大16個)を読み取って1つのデータとなるものがあります。分割されたデータを読み取ったときはメッセージが表示されます。( )には残り個数/全連結数が表示されています。[はい]を選ぶと次のQRコードの読み取り画面に進みます。次のQRコードをディスプレイの中央に表示させると、自動的に次のQRコードを読み取ります。操作をくり返し、すべての分割されたデータを読み取ると読み取り結果が表示されます。



### 3 読み取り結果を利用する

- 読み取った文字や数字に下線が付いているとき: 読み取った文字を選ぶ ▶ ●
  - ・ 読み取った文字の内容に応じた画面が表示されます。
- 読み取った文字をすべてコピー: [i]
- 読み取った文字の一部をコピー: [i] ▶ [コピー] ▶ 始点を選ぶ ▶ ● ▶ 終点を選ぶ ▶ ●
- 読み取ったデータの保存: [i] ▶ [保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ ●
  - ・ 5件まで保存できます。

### 関 連 操 作

URL入力画面や、サイトを表示中の文字入力画面でバーコードリーダーを起動する

文字入力画面で [i] ▶ [引用] ▶ [バーコードリーダー]

## QRコードから画像、トルカやメロディを読み取って利用する

### 1 QRコードを読み取る

- 読み取り結果画面に、読み取ったデータの種類の合わせて[画像]／[メロディ]／[トルカ]と表示されます。

### 2 ④▶利用方法を選ぶ▶④

- 複数のトルカが含まれている場合に[表示]を選んだときは、先頭のトルカのみ取得します。
- [保存]を選んだときは、画像はデータBOXのマイピクチャの[外部取得データ]フォルダ、メロディはデータBOXのメロディの[外部取得データ]フォルダ、トルカはおサイフケータイメニューの[トルカ]内に保存されます。

## 読み取った文字を電話帳やブックマークに登録する

- 読み取ったメールアドレスや電話番号、URLを電話帳やブックマークに登録できます。

### 1 バーコードを読み取る▶読み取り結果画面で④

### 2 読み取り結果を登録する

- [電話帳登録]▶電話帳に登録
- [Bookmark登録]▶[iモード登録]／[フルブラウザ登録]▶フォルダを選ぶ▶④▶[OK]

### ■保存データを利用するとき

### 1 読み取り開始画面で④▶[保存データ]▶保存データを選ぶ▶④

## 文字読み取り(OCR)

## 文字を読み取る

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番号、英単語をFOMA端末で撮影し、FOMA端末で扱える文字に変換します。

- 読み取れる文字は、次のものです。URL、メールアドレス、電話番号、英単語などのカテゴリは、読み取った文字によって自動的に識別されます。漢字やひらがななど、全角の文字は認識できません。

URL	半角英字、半角数字、半角記号[-(ハイフン)]_:/~]
メールアドレス	半角英字、半角数字、半角記号[.@(ハイフン)]_:/~]
電話番号	半角数字、半角記号[-(ハイフン)+P#*]
英単語	半角英字、半角数字、半角記号[-(ハイフン)]/?!@+*'( ),.&]

- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、文字サイズによっては、正しく読み取れないときがあります。

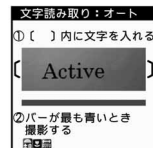
## 文字を読み取って利用する

カテゴリ(URL、メールアドレス、電話番号、英単語)を自動的に識別して、文字を読み取り、iモード接続、メール作成、音声電話／テレビ電話／プッシュトークの発信、辞書検索、電話帳登録、ブックマーク登録などを行うことができます。

- 文字読み取り起動時、AFモードは[接写]に設定されています。
- 読み取った文字を辞書で検索するときは、あらかじめ電子辞書を保存したmicroSDメモリーカードを挿入しておいてください。

### 1 文字読み取りモードを起動する

- カスタムメニューでは:[LifeKit]▶[文字読み取り]
- 読み取り対象のカテゴリを選ぶ:④▶[読み取り対象選択]▶カテゴリを選ぶ▶④
- 反転文字(黒地に白の文字)を読み取る:  
④▶[反転モード切替]▶[反転文字]



## 2 ディスプレイの中央に読み取る文字を表示▶④

- ディスプレイの〔 〕枠内の中央に入るように調整してください。〔 〕の端の文字は読み取りにくいことがあります。
- 被写体表示の下にあるバーが最も青い色になるように、撮影する印刷物などとの距離を調整してください。
- 一度の操作で読み取る文字数は、60文字以内を目安にしてください。
- 複数の行を撮影したとき：④で読み取る行を指定  
・文字の読み取りは、1行単位で行います。

## 3 ④

- 文字の読み取りが開始されます。読み取りが完了すると、完了音が鳴り、文字読み取りの候補選択画面に、読み取った文字の内容が表示されます。
- 読み取り結果を修正することができます。
- 読み取りをやり直す：⑤▶[はい]

## 4 ④

- 読み取り結果のカテゴリ変更：④  
・読み取り結果が電話番号のときは、カテゴリを変更できません。
- 続けて文字を読み取る：⑤▶[続き読み取り]▶操作2へ  
・先に読み取った文字につなげて、1つの文として利用できます。256文字まで読み取りできます。
- 読み取りの追加：⑤▶[追加読み取り]▶操作2へ  
・最大3回に分けて読み取った文字を、1つのグループとして関連づけます。
- 読み取った文字を辞書で検索：⑤▶[辞書検索]▶[はい]▶辞書を選ぶ▶⑥▶辞書で検索する  
・辞書の検索方法については⑤P.354
- 読み取った文字の編集：⑤▶[編集]
- 読み取った文字をすべてコピー：⑤▶[全コピー]
- 読み取った文字の削除：⑤▶[削除]▶[はい]
- 読み取りをやり直す：⑤▶[はい]

## 5 ④▶読み取り結果を利用する

- URLを利用してサイトに接続(カテゴリ:URL):[i モード接続]／[フルブラウザ接続]
- メールアドレスを利用してメールを作成(カテゴリ:Mail):[はい]▶メールを作成・送信
- 電話番号を利用する(カテゴリ:Tel)
  - ・音声電話をかける：⑥▶⑥▶[はい]
  - ・テレビ電話をかける：⑥▶[はい]
  - ・プッシュトークを発信する：⑥▶⑥▶[はい]
  - ・SMSを作成する：⑥▶[はい]
- 読み取った文字を辞書で検索(カテゴリ:Word):[はい]▶辞書を選ぶ▶⑥▶辞書で検索する

### お知らせ

- 読み取る文字のカテゴリが、電話番号のとき、( )は-(ハイフン)となります。また、電話帳に登録するときや電話をかけるときには、-(ハイフン)は削除されます。
- 読み取る文字のカテゴリがURLのとき、対象のURLの「http://」が一部省略されていても、読み取り結果に追加されます。

### ■読み取った文字を電話帳やブックマークに登録する

読み取った文字は、認識したカテゴリに応じて、電話帳の各項目やブックマークに登録できます。

- 電話帳には認識したカテゴリに応じて、次の項目に登録されます。

URL※1	[URL]	メールアドレス	[Mai]
電話番号	[Tel]	英単語※2	[Word]

※1 URLはメモに登録されます。

※2 英単語は名前／フリガナに登録されます。

## 1 文字読み取り結果画面で⑥

## 2 読み取り結果を登録する

- [電話帳登録]▶電話帳に登録
- [Bookmark登録]▶[i モード登録]／[フルブラウザ登録]▶フォルダを選ぶ▶⑥▶[OK]

## 名刺リーダーを利用する

カメラを使って名刺を読み取り、FOMA端末(本体)電話帳に新規登録できます。

- 登録できる項目は次のとおりです。
  - 名前
  - フリガナ(姓のみ)
  - 電話番号/携帯電話番号/FAX番号(最大合計 3 件)
  - メールアドレス(最大 3 件)
  - 会社・学校
  - 所属
  - 役職
  - 郵便番号
  - 住所
  - メモ(URL、その他の項目)
- 名刺リーダー起動時、AFモードは[接写]に設定されています。
- サイクロイドポジションでは利用できません。

### 1 名刺リーダーモードを起動する

- カスタムメニューでは:[LifeKit] ▶ [名刺リーダー]
- 撮影ランプが点灯します。



### 2 ディスプレイの中央に名刺を表示 ▶

- 名刺全体がディスプレイに表示されている枠に納まるようにFOMA端末を固定してください。名刺以外のもの、特に文字を含むものがディスプレイ内に入らないようにしてください。
- 名刺をディスプレイに表示する際、縦向き横向きどちらでも読み取ることができますが、斜めにはしないでください。
- できるだけ名刺を大きく表示すると読み取りやすくなりますが、カメラを名刺に近づけすぎるとピントが合いにくくなります。名刺からカメラまでの距離は約10cm離してください。

### 3

- 電話帳入力画面に、読み取った項目が入力されています。
- 電話番号/携帯電話番号/FAX番号が合計 4 件以上あるときや、メールアドレスが 4 件以上あるときは、それぞれ上から 3 件目まで登録されます。電話種別アイコンは[☎]/[☎]/[☎]が、メールアドレス種別アイコンは[✉]が登録されます。

### お知らせ

- 名刺によっては読み取れないものや、正しく認識されないものがあります。
- 読み取り対象外の名刺は次のとおりです。
  - 日本語および英語以外の名刺
  - 背景が付いている名刺
  - 手書きまたは手書き風のフォントを使用した名刺
  - 縦書きと横書きが混在した名刺
  - ディスプレイなどに表示された名刺
- 読み取り性能が低下する名刺は次のとおりです。
  - 文字が薄くコントラストの低い名刺
  - 極端に小さい文字を含む名刺
  - 斜体フォントを含む名刺
  - 光沢のある用紙に印刷された名刺
  - ロゴまたはロゴ風書体の文字を含む名刺
  - 文字どうしの間隔が狭く接触している文字を含む名刺
- フリガナは正しい読みかたにならない場合や、自動付与されない場合があります。
- 項目の分類は正しく認識されないことがあります。

# i モード／i モーション／i チャネル

## i モード

i モードとは..... 172

### サイトを表示する

サイトを表示する..... 172

サイトの見かたと操作..... 174

マイメニューに登録する..... <マイメニュー> 177

i モードパスワードを変更する ...< i モードパスワード変更> 178

IDとパスワードを登録する..... <ログイン情報登録> 178

インターネットホームページを表示する

..... <インターネット接続> 179

サイトやホームページを登録してすばやく表示する

..... <ブックマーク> 180

サイトの内容を保存する..... <画面メモ> 182

### サイトから画像やメロディなどをダウンロードする

サイトから画像をダウンロードする..... <画像保存> 183

サイトからiメロディをダウンロードする..... <iメロディ> 184

サイトからPDFデータをダウンロードする

..... <PDFダウンロード> 184

サイトからきせかえツールをダウンロードする

..... <きせかえツール> 185

サイトからマチキャラをダウンロードする

..... <マチキャラ> 186

サイトから辞書をダウンロードする..... <ダウンロード辞書> 186

サイトからキャラ電をダウンロードする

..... <キャラ電ダウンロード> 187

サイトからトルカをダウンロードする

..... <トルカダウンロード> 187

サイトから電子コミックをダウンロードする

..... <電子コミックダウンロード> 187

## i モードの便利な機能

反転表示された情報を利用する..... 187

## i モードの設定を行う

i モードの設定を行う..... 189

## 証明書を利用する

SSL証明書を操作する..... 191

## i モーション

i モーションとは..... <i モーション> 194

サイトからiモーションを取得する..... <iモーション取得> 195

iモーションを自動再生するかどうかを設定する

..... <iモーション自動再生設定> 195

## i チャネル

i チャネルとは..... <i チャネル> 196

i チャネルを表示する..... 196

i チャネルの設定を行う..... <i チャネルテロップ設定> 197

i チャネルの設定をお買い上げ時の状態に戻す

..... <i チャネル初期化> 197

## iモードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- iモードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- iモードの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

### ■ iモードのご利用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これからサイト(番組)やインターネットホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定着信などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

## サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます。FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。サイトによりサービス内容は異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。

- サイト表示中は、ポインタを動かして項目を選択することができます。

### 1 待受画面で①▶[i Menu]

- 接続の中止:[S]点滅中に①

iモード中に表示されるマーク

	iモード待機中(点滅)
	iモード接続中(点滅)
	SSLページ表示中



### 2 項目を選ぶ▶◎

- 画面のスクロール: (↑) / (↓)
- 1画面単位でスクロール: (⊕) / (⊖)
- iモードメニューへ戻る: ①▶[はい]
- iモードの終了: (⏏)▶[はい]

### お知らせ

- サイトによっては、FOMA端末の持っている最大表示色数で表示できないことがあります。
- データBOXのフォルダー一覧やデコメールテンプレート一覧、iアプリのソフト一覧などで[iモードで探す]を選択すると、サイトに接続することができます。



## 最後に表示したページに再接続する<ラストURL>

i モードを終了すると、最後に表示していたページのURLがラストURLとして記憶されます。

### 1 待受画面で⑥▶[ラストURL]▶◎

#### お知らせ

- URLが半角2000文字を超えるページは表示できないときがあります。
- ダウンロード画面など、ページによってはラストURLに記憶されないときがあります。

#### 関 連 操 作

#### ラストURLを削除する<削除>

ラストURL画面で⑥▶[削除]▶[はい]

#### ラストURLをブックマークに登録する<Bookmark登録>

ラストURL画面で⑥▶[Bookmark登録]▶フォルダを選ぶ▶◎▶[OK]

#### ラストURLをコピーする<コピー>

ラストURL画面で⑥▶[コピー]

#### 関連お知らせ

#### コピーについて

- コピーは半角2000文字まで可能です。

## 文字サイズを変更する<文字サイズ設定>

サイトや画面メモの文字サイズを設定できます。

### 1 待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[文字サイズ設定]

### 2 文字サイズを選ぶ▶◎

## 効果音量を設定する<効果音設定>

サイトやFlash画像、画面メモの効果音量を設定できます。

### 1 待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[効果音設定]

- サイト表示中は:⑥▶[表示/設定]▶[効果音設定]

### 2 ◎で音量を調節▶◎

## サイトの見かたと操作

### Flash画像を表示する

Flashとは絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像をダウンロードして再生したり、待受画面に設定することもできます。

- Flash画像の一部が画面外にあるときは、画像全体が表示されるまでスクロールすると自動的に再生されます。

#### お知らせ

- 画像表示設定を[OFF]に設定しているときは、Flash画像は表示されません。
- 待受画面や発着信画面に設定されたFlash画像の効果音は再生されません。
- Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。バイブレータを[OFF]に設定していても振動しますので、ご注意ください。
- Flash画像が表示されている場合は、動作が通常のサイトと異なる場合があります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDメモリーカードなどに保存して再生した場合、保存箇所によって、サイトなどでの見えかたと異なる場合があります。

## リンク先や項目を選択する

リンクが設定されている文字列は、通常、青色で表示されます。選択されているリンクは、反転表示されます。

- 画像にリンクが設定されていることもあります。選択すると画像が実線で囲まれます。

## ■ リンクを選んで画面を移動する

マルチガイドボタンでリンクを選んで画面を移動できます。項目の先頭に番号がついているときは、番号と同じダイヤルボタンを押して移動することもできます。一部利用できない場合もあります。



リンク先へ

## ■ サイトなどの項目選択や文字入力

サイトなどで、次の方法で項目を選択したり、文字入力を行うことができます。

名 称	表示例	内 容
ラジオボタン	○: 非選択状態 ●: 選択状態	1つの項目のみ選択できます。
チェックボックス	<input type="checkbox"/> : 未選択状態 <input checked="" type="checkbox"/> : 選択状態	複数の項目を選択できます。
プルダウンメニュー	<div>東京 足立区 北区</div>	プルダウンメニューを選ぶと、選択できる項目の一覧が表示されます。
テキストボックス	ID パスワード	文字を入力できます。また、文字入力画面で●▶[引用]▶[バーコードリーダー]でJANコードやQRコードの文字情報を読み取って入力することもできます。

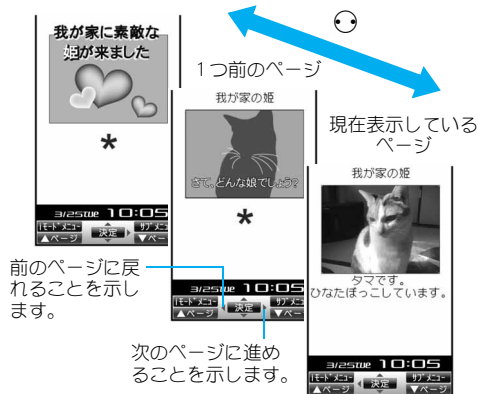
## ■ TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドでの操作

- サイト表示中は、ポインタ([]や[])を動かして項目を選択することができます(※P.40)。
- リンクがあるときは[]が表示されます。リンク先へ移動する場合はダブルタップします。

[前のページに戻る](#)／[次のページに進む](#)  
(キャッシュ、履歴について)

サイトなどを表示してきた経路を50ページまで記憶しています。通信を行わず🕒を押して表示することができます。これを「キャッシュ」といいます。

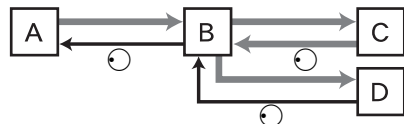
2つ前のページ



- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- ○を押して、前または次のページを表示するときに、キャッシュ内にそのページが残っていないときや、FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしているとき、必ず最新情報を読み込むように設定されたサイトを表示するときは、サイトをダウンロードして表示します。
- Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なることがあります。

- 履歴とキャッツジユの情報は、i モードを終了するとリセットされます。
- を続けて押すと、これまで表示してきたページをさかのほって表示できます。ただし、途中で○を押して前のページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから他のページ(「D」)を表示させなときは、「D」から○を2回押しても「C」は表示されません。「B」→「A」の順で前のページを表示します。

例:画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させたとき



— …ページの表示順


——…前のページを表示させたときの順番

関 連 操 作

情報を再読み込みする<再読み込み>

サイト表示中に📷▶️ [再読み込み]

URLを参照する<URL表示>

サイト表示中に  ▶ [表示／設定] ▶ [URL表示]


電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

サイト表示中に電話番号やメールアドレスを選ぶ▶▶[保存／登録]▶[電話帳登録]▶電話帳に登録

表示履歴を利用する&lt;履歴一覧&gt;

サイト表示中に  ▶ [履歴一覧] ▶ 履歴を選ぶ ▶ 

サイトのURLを添付したメールを作成する<メール作成>

サイト表示中に▶[メール作成]▶[メール作成]▶メール  
を作成・送信

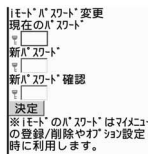


## i モードパスワード変更

## i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録／削除、メッセージサービス、i モード有料サイトの申し込み／解約、メール設定を行うときには、4桁のi モードパスワードが必要です。なお、i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。

- 1 待受画面で⑥▶[i Menu]▶[料金&お申込・設定]▶[オプション設定]▶[i モードパスワード変更]



- 2 [現在のパスワード]欄を選ぶ▶①▶現在のi モードパスワードを入力▶②
- 3 [新パスワード]欄を選ぶ▶③▶新しいi モードパスワードを入力▶④
- 4 [新パスワード確認]欄を選ぶ▶⑤▶もう一度新しいi モードパスワードを入力▶⑥▶[決定]

## お知らせ

- i モードパスワードをお忘れのときは、ご契約いただいたご本人であるかどうかを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口にご持参いただき、i モードパスワードを[0000]にリセットさせていただきます。

## ログイン情報登録

## IDとパスワードを登録する

サイトによっては、IDとパスワードの入力画面が表示されることがあります。あらかじめログイン情報(IDとパスワード)を登録しておくと、テキストボックスに簡単に入力することができます。

- 20件まで登録できます。

- 1 待受画面で⑥▶[i モード設定]▶[ログイン情報登録]
- サイト表示中は:⑥▶[ログイン情報登録]
- 2 端末暗証番号を入力▶①
- 3 登録する番号を選ぶ▶②
- 4 [タイトル]▶タイトルを入力▶③
- 5 [項目1]▶IDを入力▶④
- 6 [項目2]▶パスワードを入力▶⑤▶⑥

## お知らせ

- 端末暗証番号、手書き認証の認証用記号および各サービスのIDやパスワードは、他人にわかりやすい番号、文字や記号はお避けください。また、IDやパスワードの使用および管理については、他人に知られないよう十分ご注意ください。万が一、IDやパスワードが他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- タイトルは全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- ID/パスワードは全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 登録したログイン情報は、i モードとフルブラウザの両方で利用できます。

## 登録したログイン情報を利用する&lt;ログイン情報貼付&gt;

テキストボックスにログイン情報を一括して貼り付けます。サイトによっては、貼り付けられないこともあります。

1 サイト表示中にテキストボックスを選ぶ▶㊟▶[ログイン情報貼付]

2 端末暗証番号を入力▶㊟

3 ログイン情報を選ぶ▶㊟

## ログイン情報を削除する

1 ログイン情報登録一覧画面で情報を選ぶ▶㊟

2 削除方法を選ぶ▶㊟▶[はい]

## インターネット接続

## インターネットホームページを表示する

インターネットホームページのアドレス(URL:http://などで始まるアドレス)を入力して、接続できます。

1 待受画面で㊟▶[Internet]▶[URL入力]

- サイト表示中は:㊟▶[Internet]▶[URL入力]

2 URLを入力▶㊟

- 半角512文字まで入力できます(「http://」などを含む)。

## お知らせ

- iモードに対応していないサイトや、情報量の多いサイトは正しく表示されないことがあります。
- 受信したデータが1ページの最大サイズを超えたときは、受信を中断します。取得したところまでのデータが表示されることがあります。

## フルブラウザ表示に切り替える&lt;フルブラウザ切替&gt;

サイト表示中に㊟▶[フルブラウザ切替]▶[はい]

## バーコードリーダーでURLを読み取る

URLの入力画面で㊟▶[引用]▶[バーコードリーダー]

## 正しい文字で表示する&lt;文字コード変換&gt;

サイト表示中に㊟▶[表示/設定]▶[文字コード変換]

## 関連お知らせ

## 文字コード変換について

- サイトの文字が正しく表示されないときは、正しい文字に変換して再表示します。
- 文字コード変換をくり返しても、正しく表示できないときがあります。
- 文字コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。

## URL履歴を使ってページを表示する<URL履歴>

i モードメニューの[Internet]から接続したインターネットホームページの履歴を9件まで記憶しています。

### 1 待受画面で⑧▶[Internet]▶[URL履歴]

- サイト表示中は:⑨▶[Internet]▶[URL履歴]

### 2 URL履歴を選ぶ▶◎

#### お知らせ

- URL履歴が9件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。

#### 関 連 操 作

#### URL履歴を削除する

- 1 URL履歴を選ぶ▶⑧
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [全件削除]▶端末暗証番号を入力▶◎
- 3 [はい]

#### URL履歴のURLを表示する<URL表示>

- URL履歴を選ぶ▶⑧▶[URL表示]
- URLのコピー:⑨

## ブックマーク

### サイトやホームページを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページのURLをブックマークに登録しておくと、すぐに見たいページを表示できます。

#### ブックマークに登録する

ブックマークは最大20個のフォルダに合計100件まで登録できます。

- 1件あたりのURLの文字数は、半角256文字までです。URLの文字数が256文字を超えると登録できません。

### 1 サイト表示中に⑧▶[Bookmark]▶[Bookmark登録]

### 2 フォルダを選ぶ▶◎

### 3 [OK]

- タイトルを編集して登録:[タイトル編集]▶タイトルを編集▶◎
- 保存先の変更:[フォルダ変更]▶フォルダを選ぶ▶◎▶[OK]

#### お知らせ

- タイトルの先頭から全角12文字分(半角24文字分)までが登録されます。タイトルの文字数が全角12文字(半角24文字)を超えるときは、超えた部分が削除されて登録されます。タイトルがないとき、Bookmark一覧にはURLが表示されます。
- タイトルを編集して登録するときは、全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- サイトなどで選択した項目や入力した文字は、ブックマークには登録されません。
- サイトなどによっては、ブックマークに登録できないときがあります。



## 関連お知らせ

## タイトル編集について

- タイトル名は全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

## 画面メモ

## サイトの内容を保存する

好きなサイトなどの画面を、画面メモとして保存しておくことができます。

- 画面メモは400件まで保存できます。保存できる件数はデータ量によって変わります。保存した画面メモのデータ量が大きいときは、保存できる件数は少なくなります。

## 1 サイト表示中に⑥▶[保存／登録]▶[画面メモ保存]

## 2 [OK]

- タイトルを編集して保存:[タイトル編集]▶タイトルを編集▶  
○

## お知らせ

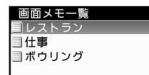
- タイトルは全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- サイトなどで選択した項目や入力した文字は、画面メモには保存されません。
- 画面メモ保存時に、保存件数分(400件)または1件あたりのサイズ分(100Kバイト)の空き容量がないときは、他の画面メモを上書きするメッセージが表示されます。

## 画面メモを表示する

## 1 待受画面で⑥▶[画面メモ]

## マークの意味

	通常の状態
	保護
	FOMAカード動作制限の設定あり



画面メモ一覧画面

## 2 画面メモを選ぶ▶○

## お知らせ

- 画面メモに表示される情報は保存した時点の情報です。最新の情報と異なることがあります。

## 関連操作

## URLを確認する&lt;URL表示&gt;

## 画面メモを選ぶ▶⑥▶[URL表示]

- 画面メモ表示画面では:⑥▶[表示／設定]▶[URL表示]

## 詳細な情報を確認する&lt;情報表示&gt;

## 画面メモを選ぶ▶⑥▶[情報表示]

- 画面メモ表示画面では:⑥▶[表示／設定]▶[情報表示]

## 画面メモ内の画像／背景画像をマイピクチャに保存する

## &lt;画像保存／背景画像保存&gt;

## 画面メモ表示画面で⑥▶[保存／登録]▶[画像保存]／[背景画像保存]▶画像を保存

## 画面メモのURLを記載したiモードメールを作成する

## &lt;メール作成&gt;

## 画面メモ表示画面で⑥▶[メール作成]▶[メール作成]▶メールを作成・送信



お知らせ

- 100KバイトまでのGIF画像、JPEG画像、SWF画像(Flash)を保存できます。
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像を、microSDメモリーカードに直接保存することができます(コンテンツ移行対応)。
- ダウンロードした画像のサイズによっては、待受画面などに設定した場合、すべて表示できないときがあります。

関 連 操 作

デコメールのテンプレートをダウンロードしてデコメールを作成する

サイトなどでデコメールテンプレートを選ぶ ▶ ● ▶ [保存]  
▶ [メール作成] ▶ メールを作成・送信

## 背景画面を保存する<背景画像保存>

サイト表示中に ⑥ ▶ [保存／登録] ▶ [背景画像保存] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ⑥

関連お知らせ

## デコメールテンプレートについて

- テンプレートを保存しないと、メールは作成できません。
- メモリの空き容量がないときは、テンプレートを保存できません。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。

## i メロディ

## サイトから i メロディをダウンロードする

サイトなどからダウンロードして、FOMA端末(本体)には500件まで保存できます。

- 100KバイトまでのSMF、MFiを保存できます。

## 1 サイト表示中にメロディを選ぶ▶●

## 2 [保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶

- メロディの再生:[再生]

お知らせ

- [再生]を選ぶと音声電話着信音の音で再生されます。音声電話着信音が[サイレント]、[ステップトーン]のときは、[音量1]で再生されます
- 保存されているメロディがいっぱいのときは、上書きして保存できます。
- メモリの使用状況によっては、保存可能件数が少なくなることがあります。

## PDFダウンロード

## サイトからPDFデータをダウンロードする




サイトなどからダウンロードして、FOMA端末(本体)には50件まで保存できます。

- 2M/バイトまでのPDFデータをダウンロードできます。2M/バイト以上のデータをダウンロードすることはできません。また、ダウンロードしたPDFデータが表示できないこともあります。

- PDFデータには次のタイプがあります。タイプによりダウンロードの操作方法が異なります。
  - 表示してから保存するタイプのPDFデータ：  
1ページ目がダウンロードされるとPDF対応ビューアが起動し、PDFデータが表示されます。残りのページのダウンロードも継続されます。また、リンクを選んで他のページに移動するときは、そのページもダウンロードできます。
  - 保存してから表示するタイプのPDFデータ：  
ダウンロード保存確認画面が表示され、PDFデータを表示する前にファイル全体をダウンロードし、指定したフォルダに保存します。

## 1 サイト表示中にPDFデータを選ぶ▶●

## 2 保存する

- 表示してから保存するタイプのとき:PDFデータの表示画面で  
▶[保存]▶フォルダを選び▶
- 保存してから表示するタイプのとき:ダウンロード保存確認画面で[はい]▶フォルダを選び▶
  - ・保存が完了すると、PDFデータが表示されます。

お知らせ

- 500Kバイト以上のPDFデータをダウンロードするときは、確認画面が表示されます。
- ファイルサイズが不明のPDFデータは、ダウンロードできません。
- ダウンロードしたPDFデータをmicroSDメモリーカードに保存したときは、¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDxxxフォルダに保存されます。フォルダ名の「xxx」は、001～999の3桁の半角数字です。
- PDFデータのサイズによっては、保存可能件数が少なくなることがあります。
- ページ単位でダウンロードしたPDFデータは、microSDメモリーカードに保存できません。

お知らせ

- ダウンロードに失敗したPDFデータでも再度ダウンロードすると表示できます。ただし、再度ダウンロードしても表示できないこともあります。
- しおりやマークが10件を超えると保存や終了ができません。10件以内になるように、しおりやマークを削除してください。

きせかえツール

## サイトからきせかえツールをダウンロードする

サイトなどからダウンロードして、FOMA端末(本体)には50件まで保存できます。

- 2Mバイトまでのきせかえツールをダウンロードできます。

## 1 サイト表示中にきせかえツールを選ぶ▶●

## 2 [保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ ●

- きせかえツールの確認:[プレビュー]

お知らせ

- ダウンロードしたきせかえツールは、データBOXのきせかえツールの[iモード]フォルダまたはmicroSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダに保存されます。
- 保存先がFOMA端末(本体)のときは、保存が完了後、きせかえを実行するかどうかの確認画面が表示されます。
- きせかえツールのサイズによっては、保存可能件数が少なくなることがあります。

## マチキャラ

## サイトからマチキャラをダウンロードする

サイトなどからダウンロードして、50件まで保存できます。

- 500Kバイトまでのマチキャラをダウンロードできます。

## 1 サイト表示中にマチキャラを選ぶ ▶ ●

## 2 [保存] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ●

- マチキャラの確認:[プレビュー]

## 3 確認画面で設定を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- ダウンロードしたマチキャラは、データBOXのマチキャラの[iモード]フォルダに保存されます。
- お買い上げ時に登録されているマチキャラは、[SH+MODE]からダウンロードできます(☞P.402)。
- メモリの使用状況によっては、保存可能件数が少なくなることがあります。

## ダウンロード辞書

## サイトから辞書をダウンロードする

サイトなどからダウンロードして、10件まで保存できます。ただし、使用できる辞書は5件までです。

- 6Kバイトまでの辞書をダウンロードできます。

## 1 サイト表示中にダウンロード辞書を選ぶ ▶ ●

## 2 [保存]

- 辞書の確認:[表示]

## 3 保存先番号を選ぶ ▶ ●

- 上書きするとき:[はい]

## 4 辞書の使用を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- FOMA端末で使用できるダウンロード辞書は[SH+MODE]からダウンロードできます(☞P.402)。
- すでに使用辞書に5件登録されているときは、使用辞書登録の確認画面は表示されません。現在使用されている辞書を解除してから、やり直してください(☞P.410)。



## Phone To(AV Phone To)機能を使う

電話番号の情報を使って、音声電話やテレビ電話、プッシュトーク発信、SMS送信ができます。

### 1 電話番号の情報を選ぶ ▶ ◎

### 2 電話をかける

#### お知らせ

- ダイヤル発信制限中は、Phone To(AV Phone To)機能を使って電話をかけることはできません。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、プッシュトーク発信できません。

## Mail To機能を使う

メールアドレスの情報を使って、メールを送ることができます。

### 1 メールアドレスの情報を選ぶ ▶ ◎

### 2 メールを作成・送信

#### お知らせ

- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能をご利用できないときがあります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。51文字以上のアドレスを選択したときは、50文字で削除されます。
- ダイヤル発信制限中は、Mail To機能を使って i モードメールを送ることはできません。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、Mail To機能を利用できません。

## i アプリTo機能を使う

i アプリのアドレス(URL)の情報を使って、i アプリを起動することができます。

### 1 i アプリのアドレス(URL)の情報を選ぶ ▶ ◎ ▶ [はい]

#### お知らせ

- i アプリTo設定が[許可する]に設定されているときに、i アプリを起動できます。
- URLが半角512文字を超えるときは、i アプリを起動できません。

## Web To機能を使う

アドレス(URL)の情報を使って、サイトなどを表示することができます。

### 1 アドレス(URL)の情報を選ぶ ▶ ◎

#### お知らせ

- URLが半角2033文字を超えるときは、サイトなどを表示できません。

#### 関連操作

### i モードメール表示中にWeb To機能を使う

#### 1 i モードメール本文のアドレス(URL)情報を選ぶ ▶ ◎

#### 2 接続方法を選ぶ

- i モード接続: ①
- フルブラウザ接続: ②

### メール本文のURLから画像を保存する<画像保存>

URLを選ぶ ▶ ◎ ▶ ① ▶ ② ▶ [保存／登録] ▶ [画像保存] ▶ 画像を選ぶ ▶ ◎ ▶ フォルダを選ぶ ▶ ③

## Media To機能を使う

番組情報のリンクからワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約ができます。

### 1 番組情報のリンクを選ぶ ▶ ◎

#### お知らせ

- チャンネル設定をしていない状態でMedia To機能からワンセグを起動しようとすると、チャンネル設定が起動します。

## サイトやメッセージR/F、トルカの位置情報を利用する

位置情報を利用して、地図で位置を確認したり、位置情報が利用できる i アプリを使用したり、メールに貼り付け送信することができます。

### 1 位置情報を選ぶ ▶ ◎

### 2 利用方法を選ぶ

- ◆ [対応 i アプリを利用] ▶ [OK] ▶ i アプリを選ぶ ▶ ◎
- ◆ [地図を見る] ▶ [OK]
- ◆ [メール貼り付け] ▶ [OK] ▶ メールを作成・送信
- 位置情報の確認: 利用項目を選ぶ ▶ ◎ ▶ ㊟

## i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種の機能を設定します。

### i モードから接続先を変更する (ISP接続通信)

#### <接続先選択>

ドコモの i モードサービスをご利用のときは、設定を変更する必要はありません。

### ■ ISP接続通信とは

ドコモのFOMA端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ (ISP) への接続が可能になります。ISP接続通信のご利用に際しては、パケット通信サービスのお申し込みが必要です。なお、ISP接続通信にはパケット通信料がかかります。

- i モードをご契約しているお客様はお申し込み不要です。
- ドコモ以外の接続先を選択した際のパケット通信はパケ・ホーダイノパケ・ホーダイフルの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。

### ■ プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容 (サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については、各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかることがあります。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダにお客様の電話番号や位置情報が通知されることがあります。
- FOMA端末 (本体) に登録できる接続先は、10件までです ([ i モード (FOMAカード)] を含まず)。

- [iモード(FOMAカード)]以外の接続先をすると、iモードをご利用できなくなります。

## ■ 接続先を登録する

### 1 待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[接続先選択]

### 2 登録する番号を選ぶ▶◎▶[編集]

### 3 端末暗証番号を入力▶◎

### 4 接続先名称を入力▶◎

- 新規登録のときは[接続先○]と表示されます。○には操作2で選択した接続先の番号が表示されます。
- 接続先名称は全角8文字(半角16文字)まで入力できます。

### 5 接続先番号を入力▶◎

- 接続先番号は半角99文字(半角英数字と記号)まで入力できます。

### 6 接続先アドレスを入力▶◎

- 接続先アドレスは半角30文字(半角英数字と記号)まで入力できます。

### 7 iチャンネルの接続先アドレスを入力▶◎

- iチャンネル接続先アドレスは半角30文字(半角英数字と記号)まで入力できます。

## ■ 接続先を変更する

### 1 待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[接続先選択]

### 2 接続先の番号を選ぶ▶◎▶[設定]

## 関連操作

### 登録内容をリセットする<リセット>

待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[接続先選択]▶接続先の番号を選ぶ▶◎▶[リセット]▶端末暗証番号を入力▶◎

#### 関連お知らせ

- リセットすると接続先は[iモード(FOMAカード)]になります。

## Flash再生時に端末情報を利用するかどうかを設定する<端末情報データ利用設定>

### 1 待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[端末情報データ利用設定]

- サイト表示中は:⑥▶[表示/設定]▶[端末情報データ利用]

### 2 設定を選ぶ▶◎

## 画像を表示するかどうかを設定する<画像表示設定>

### 1 待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[画像表示設定]

- サイト表示中は:⑥▶[表示/設定]▶[画像表示設定]

### 2 設定を選ぶ▶◎

#### お知らせ

- 画像表示設定を[OFF]に設定すると、Flash画像も表示されません。
- iモードメールやメッセージR/Fの添付画像は、画像表示設定を[OFF]に設定していても表示されます。

iモード通信中にプッシュトーク着信を受けるかどうかを設定する<iモード通信中着信設定>

1 待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[iモード通信中着信設定]

2 優先を選ぶ▶◎

iモード機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す<iモード設定リセット>

● 次の項目がリセットされます。

- 接続先選択      ■ ログイン情報登録      ■ 画像表示設定
- 文字サイズ設定      ■ 証明書設定      ■ iモーション自動再生設定
- セキュア通信サービス設定(センター接続先設定)
- 端末情報データ利用設定      ■ 効果音設定
- iモード通信中着信設定      ■ iチャネルテロップ設定

1 待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[iモード設定リセット]

2 端末暗証番号を入力▶◎▶[はい]

## SSL証明書を操作する

CA証明書の有効／無効を設定する<証明書設定>

SSLページを表示する際は以下の証明書が必要です。

- CA証明書…認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書…FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色／白色)内に保存されています。
- ユーザ証明書…FOMA端末内のFirstPassセンターのメニューを選択してFirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色／白色)内に保存されます。

1 待受画面で⑥▶[iモード設定]▶[証明書設定]

2 証明書を選ぶ▶⑥

- 有効な証明書には☑が、無効な証明書には☐が表示されます。
- 証明書の内容の表示: 証明書を選ぶ▶◎

お知らせ

- CA証明書を無効にすると、そのCA証明書を使用するSSLページは表示できません。

FirstPassの設定を行う<ユーザ証明書操作>

FirstPass対応のサイトなどに接続する際は、ユーザ証明書が必要です。

ユーザ証明書は、お客様がFOMAと契約されていることを証明するもので、FirstPassセンターからユーザ証明書の発行を申請したり、ダウンロードしたりできます。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカード(緑色／白色)に保存され、クライアント認証に対応しているサイトなどで利用できます。

- FOMAカード(青色)ではご利用になれません。
- FOMAデータプランでは i モードブラウザからのSSLクライアント認証の機能はご利用になれません(SP接続通信でご利用のときは、料金プランにかかわらずご利用いただけます)。
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻を正しく設定してください。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPassは、海外ではご利用できません。

お知らせ

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意のうえ、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分にご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあったときなどは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

お知らせ

- i モード通信によるFirstPass対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信料は、パケ・ホーダイ／パケ・ホーダイフルに含まれます。

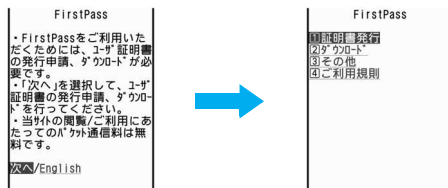
## クライアント認証について

- FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側が互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。

## ■ FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターから行います。

1 待受画面で⑧▶[iモード設定]▶[セキュア通信サービス設定]▶[ユーザ証明書操作]▶[次へ]



お知らせ

- FirstPassを利用する前には、[ご利用規則]を選択し、記載内容をよくお読みください。
- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- FirstPassセンターへ接続中は、次の機能を利用できません。
  - i モードメールの送受信(SMSの受信/返信は利用可)
  - i モード問い合わせ(SMS問い合わせ)
  - メッセージR/Fの受信
  - i モーションの取得
  - Web To機能
  - プッシュトーク

## ■ ユーザ証明書の発行を申請して、ダウンロードする

## 1 FirstPassセンターに接続 ▶ [証明書発行]

がお客様に損害賠償義務を負う場合といえども、当社が負担すべき損害賠償額は、当社の責に帰すべき事由に基づきお客様に発生した現在かつ通常の損害に限り、かつ一つのユーザ証明書に起因する損害賠償額の総額は、FOMA9-bの基本使用料の1か月分を上限とします。

「ご利用規則」にご同意の上、実行を行ってください。

ダウンロード/メニュー

## 2 [実行] ▶ PIN2コードを入力 ▶ ◎

FirstPass

証明書の発行申請が完了しました。  
ダウンロード操作を行ってください。

ダウンロード/メニュー

## 3 [ダウンロード] ▶ [実行]

FirstPass

証明書のダウンロードが完了しました。

ダウンロード

## お知らせ

- ユーザ証明書を新規および更新でダウンロードするときは、どちらも必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。

## ■ ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

## 1 FirstPass対応のサイトを表示 ▶ [はい]

## 2 PIN2コードを入力 ▶ ◎

## お知らせ

- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応のサイトなどに接続したときは、接続するかどうかの確認画面が表示されます。[いいえ]を選択するとSSL通信が切断されます。FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードしてから再び接続してください。
- ユーザ証明書の有効期限が切れているときは、継続するかどうかの確認画面が表示されます。[NO]を選択すると元のページに戻ります。FirstPassセンターでユーザ証明書を更新してから再び接続してください。

## ■ ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

## 1 FirstPassセンターに接続 ▶ [その他] ▶ [証明書失効] ▶ [はい]

## 2 PIN2コードを入力 ▶ ◎ ▶ [実行] ▶ [次へ] ▶ [実行]

## お知らせ

- 失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトは表示できなくなります。
- 失効が完了したユーザ証明書を有効にするときは、再びユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。

## ■ 証明書発行接続先を変更する&lt;センター接続先設定&gt;

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

- 通常は設定を変更する必要はありません。

## 1 待受画面で① ▶ [iモード設定] ▶ [セキュア通信サービス設定] ▶ [センター接続先設定] ▶ [接続先] ▶ [編集]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎

### 3 接続先情報を入力▶◎

- 接続先情報は半角99文字(半角英数字と記号)まで入力できます。

### 4 接続先アドレスを入力▶◎

- 接続先アドレスは半角100文字(半角英数字と記号)まで入力できます。

## i モーション

### i モーションとは

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトなどから、FOMA端末に取得し、再生することができます。i モーション対応サイトは、i Menuの[メニューリスト]から探すこともできます。

- i モーションには、標準タイプとストリーミングタイプがあります。

タイプ	再生方法	説明
標準タイプ※1※2	取得後に再生	データを取得してから再生します。
	取得中に再生	データを取得しながら再生します。
ストリーミングタイプ	取得中に再生 (最大10M/バイト)	データを取得しながら同時に再生する方式で、再生し終わったデータは破棄され、くり返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。

※1 i モーションによっては、標準タイプでも保存できないもの(再生できないデータなど)があります。

※2 標準タイプには、1回の操作で取得する500K/バイト以下のものと、何らかの原因で取得が中断されても分割して取得可能な10M/バイト以下のものがあります。

### ■ i モーションを着信音や着信画面に設定したとき

- 音声のみの i モーション(映像なし)は、着信画面に設定できません。
- 映像のみの i モーション(音声なし)は、着信音に設定できません。
- 映像と音声を含む i モーションを着信音・着信画面のどちらかに設定すると、両方に反映されます。
- 音声電話着信音に映像と音声を含む i モーションを設定している場合、テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を[音声電話着信音に従う]に設定したときの動作は次のとおりです。
  - 着信音にメロディ、音声のみの i モーションを設定すると着信画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
  - 着信画面にJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、映像のみの i モーションを設定すると着信音は[着信音 1]に戻ります。
  - 着信画面も音声電話着信画面に従って表示されます。
- i モーションによっては設定できないものがあります。

## サイトから i モーションを取得する

### サイトから i モーションを取得し再生する

#### 1 サイト表示中に i モーションを選ぶ ▶ ◎

##### 標準タイプの場合

- i モーション自動再生設定[する]:取得中または取得後に再生
- i モーション自動再生設定[しない]:取得後に、[再生]/[保存]などを選択

##### ストリーミングタイプの場合

- [はい] ▶ i モーション再生

#### お知らせ

- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されている i モーションを、microSDメモリーカードに移動できます。ただし、取得元のサイトによっては移動できないこともあります。
- データを取得しながら再生できる i モーションの場合、電波状況などにより再生できなくなったときでも、i モーションの取得完了後に再生できます。
- i モーションのデータ取得中に、電波状況により再生が停止したり、画像が乱れたりすることもあります。
- 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末の日付・時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期限/再生期間が決められている i モーションは、再生できません。
- 再生期間、再生期限、再生回数が設定された i モーションには、再生可能な条件が表示されます。それらの期限を過ぎたり、回数を超えると再生できません。
- i モーションによっては、データを取得しても正しく再生できないことがあります。

## i モーションを保存する

- FOMA端末(本体)には100件まで保存できます。i モーションのサイズによっては、保存できる件数が変わります。
- i モーションはデータBOXの i モーションの[i モード]フォルダに保存されます。microSDメモリーカードに保存できる i モーションは、[移行可能コンテンツ]フォルダ内の[i モーション]フォルダに保存できます(コンテンツ移行対応)。
- 保存した i モーションは、i モーションプレーヤーで再生できます。

#### 1 取得した i モーションの再生/停止(一時停止)中に ◎ ▶ [保存]

#### 2 保存先を選ぶ ▶ ◎

#### 関 連 操 作

##### i モーションの詳細情報を表示する<情報表示>

i モーションの再生/停止(一時停止)中に◎ ▶ [情報表示]

### i モーション自動再生設定

## i モーションを自動再生するかどうかを設定する

#### 1 待受画面で◎ ▶ [i モード設定] ▶ [i モーション自動再生設定]

#### 2 設定を選ぶ ▶ ◎

#### お知らせ

- ストリーミングタイプの i モーションは自動再生の設定にかかわらず、常に自動再生されます。
- 自動再生を[する]に設定しても、i モーションによっては自動再生されないことがあります。

## i チャネル

## i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、iチャネル対応ボタンを押すことでチャネル一覧に表示されます(チャネル一覧の表示方法はP.196)。さらに、チャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

iチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約が必要です)。

また、チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があり、「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますのでiチャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。

「ベーシックチャネル」に関しては、配信される情報の自動更新にパケット通信料はかかりません。「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様ご自身が好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、iチャネルのサービス利用料には含まれません。

ただし、「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネル一覧から詳細情報を閲覧する場合は、iチャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。

また、国際ローミング中のベーシックチャネルに関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、iチャネルのサービス利用料に含まれませんのでご注意ください。

iチャネルの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

## i チャネルを表示する

iチャネルを契約し、iチャネル情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。詳しい情報を見たいときは、チャネル一覧からサイトに接続して詳細情報を入手できます。

1 待受画面で $\text{CLR}$ (ch)

- $\text{CLR}$  [iチャネル] ▶ [iチャネル一覧起動]でも表示できます。
- iアプリ待受画面設定中は: $\text{CLR}$ (ch)(1秒以上)

## 2 チャネルを選ぶ ●

## お知らせ

## 最新情報の受信について

- 電源が入っていないときや圏外など電波状況が良くない場合は、情報を受信できないときがあります。チャネル一覧を表示したときに情報を受信すると、待受画面でテロップが流れます。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレーションは鳴動しません。ただし、情報を受信中は、メール送受信中ランプが点滅します。
- ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したときに情報を受信することがあります。

## iチャネルの接続先変更について

- iモード設定の接続先選択で、iチャネルの接続先を設定できます。通常は設定を変更する必要はありません。
- iチャネルの接続先を変更すると、iチャネルテロップは表示されなくなります。ただし、チャネル一覧を表示すると最新の情報を受信し、iチャネルテロップが表示されます。
- iチャネルの接続先変更後、情報が自動更新されないときがあります。最新の情報を受信したいときは、チャネル一覧を表示してください。

## 効果音の音量を調節する<効果音設定>

チャネル一覧で⑥▶[表示/設定]▶[効果音設定]▶⑦で音量を調節▶⑧

### 関連お知らせ

- i チャネルの音量は、i モードの効果音設定と連動しています。

## i チャネルテロップ設定

### i チャネルの設定を行う

#### ■ メインディスプレイに表示する

メインディスプレイに i チャネルテロップを表示するかどうかを設定します。

1 待受画面で⑥▶[i チャネル]▶[i チャネルテロップ設定]▶[メイン画面]▶[ON]

2 [テロップ文字サイズ設定]欄を選ぶ▶⑨▶サイズを選ぶ▶⑩

- 画面下部にテロップの見本が表示されます。

3 [テロップ色設定]欄を選ぶ▶⑨▶色を選ぶ▶⑩

4 [テロップ速度設定]欄を選ぶ▶⑨▶速度を選ぶ▶⑩▶⑪

#### ■ サブディスプレイに表示する

サブディスプレイに i チャネルテロップを表示するかどうかを設定します。

- FOMA端末を閉じた状態で⑫(Ⓟ)を押すと、i チャネルテロップが先頭からスクロール表示されます。

1 待受画面で⑥▶[i チャネル]▶[i チャネルテロップ設定]▶[サブ画面]▶[ON]

### お知らせ

- カレンダー表示設定とメインディスプレイの i チャネルテロップ設定がどちらも設定されているときは、待受画面で⑬を押すと、カレンダー表示と i チャネルテロップ表示が切り替わります。
- 2in1利用時は、2in1のモードごとに i チャネルテロップを表示するかどうかを設定できます。
- 次の場合は、i チャネルテロップが表示されません。
  - 待受画面に設定している i モーションの再生中
  - i アプリ待受画面起動中
  - オールロック中
  - i モード/i チャネルの機能別ロック中
  - 公共モード(ドライブモード)中

## i チャネル初期化

### i チャネルの設定をお買い上げ時の状態に戻す

1 待受画面で⑥▶[i チャネル]▶[i チャネル初期化]

2 端末暗証番号を入力▶⑩▶[はい]

### お知らせ

- i チャネルテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、待受画面で⑭(Ⓢ)を押して最新の情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。



i モードメールとは.....	200
メールメニューを表示する.....	<メールメニュー> 200

## i モードメール／デコメールを作成する

i モードメールを作成して送信する ...< i モードメール作成・送信>	200
デコメールを作成して送信する.....	<デコメール> 202
テンプレートを利用して送信する.....	205
ファイルを添付する.....	<添付ファイル> 206
i モードメールを保存しておき、あとで送信する .....	< i モードメール保存> 208

## i モードメールを受信する・操作する

i モードメールを受信したときは .....	<メール自動受信> 209
i モードメールを選択して受信する .....	<メール選択受信> 211
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる .....	< i モード問い合わせ> 211
i モードメールに返信する .....	< i モードメール返信> 211
i モードメールを他の宛先に転送する .....	< i モードメール転送> 212
メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する .....	<アドレス登録／電話帳登録> 212
選択受信添付ファイルを取得する.....	213
添付ファイルを確認・保存・削除する.....	213

## メールBOXを操作する

受信／送信／未送信メールBOXのメールを表示する .....	<受信BOX／送信BOX／未送信BOX> 214
メールを管理する.....	217

## メールの履歴を利用する

メールの履歴を利用する ....	<メール受信履歴／メール送信履歴> 220
------------------	-----------------------

## メールの設定を行う

FOMA端末のメール機能を設定する .....	<メール設定> 221
-------------------------	-------------

## メッセージサービスを利用する

メッセージR/Fを受信したときは.....	<メッセージR/F受信> 225
メッセージBOXのメッセージR/Fを表示する .....	<メッセージR/F表示> 226

## 緊急速報「エリアメール」を利用する

緊急速報「エリアメール」とは .....	228
緊急速報「エリアメール」を受信したときは .....	<エリアメール受信> 228
緊急速報「エリアメール」の設定を行う ...	<エリアメール設定> 229

## SMSを使う

SMSを作成して送信する .....	<SMS作成・送信> 229
SMSを受信したときは .....	<SMS受信> 230
SMSの設定を行う .....	<SMS設定> 231
SMSをFOMAカードに保存する .....	232
SMSを削除する .....	<SMS削除> 232

## i モードメールとは

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付することができます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

- i モードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

### メールメニュー

## メールメニューを表示する

### 1 待受画面で☺

メニュー	機能	ページ
受信BOX	受信したメールの表示や返信、転送などを行います。	P.211 P.214
送信BOX	送信したメールの表示や再送信などを行います。	P.208 P.214
未送信BOX	未送信メールの編集や送信を行います。	P.208 P.214
新規メール作成	新規にメールを作成して送信や保存を行います。	P.200 P.208
新規SMS作成	新規にSMSを作成して送信や保存を行います。	P.229
WEBメール※	WEBメールサイトに接続し、Bアドレスからメールの作成や送信を行います。	—

メニュー	機能	ページ
i モード問い合わせ	i モードセンターにメールやメッセージR/Fが保管されていないか問い合わせます。	P.211
SMS問い合わせ	SMSセンターにSMSが保管されていないか問い合わせます。	P.230
メール選択受信	i モードセンターで保管されているメールのうち、受信したいメールのみを選んで受信します。	P.211
テンプレート	デコメールテンプレートの表示や編集などを行います。	P.205
メール設定	i モードメールやSMSに関係する各種機能を設定します。	P.221

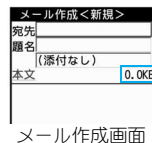
※ 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定しているときに利用できます。WEBメールの詳細については、『ご利用ガイドブック(2in1編)』をご覧ください。

### i モードメール作成・送信

## i モードメールを作成して送信する

- 他の携帯電話会社に絵文字入りの i モードメールを送ると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。

### 1 待受画面で☺▶[新規メール作成]



メール作成画面

## 2 [宛先]欄を選ぶ▶●▶入力方法を選ぶ

- ◆ [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ ●
- ◆ [直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶ ●
- ◆ [メール送信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ● ▶ ●
- ◆ [メール受信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ● ▶ ●
- ◆ [メールメンバー] ▶ メールメンバーを選ぶ ▶ ●
- 複数に送信: 1 件目を入力すると入力欄が追加 ▶ 入力欄を選ぶ ▶ ● ▶ 送信種別を選ぶ ▶ ● ▶ 宛先を入力 (<リ>返して 4 件まで追加可)
- 宛先の変更: 宛先を選ぶ ▶ ● ▶ 宛先を入力
- 宛先の確認: 宛先を選ぶ ▶ ● ▶ [宛先確認]
- 宛先の削除: 宛先を選ぶ ▶ ● ▶ [宛先削除] ▶ [はい]
- 直接入力は半角50文字まで入力できます。
- i モード端末に送信するときは、「@docomo.ne.jp」を省略できます。
- 電話帳に登録されている相手のときは、宛先欄に名前が表示されます。

## 3 [題名]欄を選ぶ▶●▶題名を入力▶●

- 題名は全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- 題名に改行[⏏]は入力できません。

## 4 [本文]▶本文を入力▶●

- 本文は全角5000文字/半角10000文字(10000バイト)まで入力できます。
- 改行[⏏]は全角1文字としてカウントします。全角、半角のスペース(空白)もそれぞれ全角1文字、半角1文字としてカウントします。
- 定型文の挿入: 本文入力画面で●▶[定型文挿入]▶定型文を選ぶ▶●▶●
- 署名の貼付: メール作成画面または本文入力画面で●▶[署名貼付]
- デコメールの作成: 本文入力画面で●

## 5 ⓘ

- 送信の中止: ●/□/ⓧ
- タイミングにより送信されることがあります。
- 圏外で送信できないときは「P.208」電波の届くところになったらメールを自動送信する」

### お知らせ

- 受信側の機種によっては題名をすべて受信できないことがあります。
- 何らかの原因で送信できなかった i モードメールは、未送信メールとして保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されないときがあります。
- 送信メールが500件保存されている状態で新しい i モードメールを送信すると、保護されていない一番古い送信メールから順に自動的に上書きされます。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、i モードメールは作成できません。
- 宛先が「携帯電話番号」または「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳にシークレットコードが設定されているかどうかを自動的に調べ、シークレットコードが設定されているときは、シークレットコードを付けて送信します。
- シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を行ったときは、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

## 同報送信について

同じ内容の i モードメールを同時に最大 5 人の相手に送信できます。  
To : 送信相手の宛先です。[To] で指定したアドレスは他の送信相手に表示されます。

Cc : [To] 宛に送信したメールを第三者に知らせるときに使います。

Bcc : [Cc] と同じように第三者に知らせるときに使いますが、[Bcc] で指定したアドレスは、[To] や [Cc] の相手には表示されません。

- 複数の宛先に送信しても、1 件の送信メールとして保存されます。送信メール表示画面では、送信に成功した宛先がすべて表示されません。
- 送信に失敗した宛先があったときは、送信メール 1 件と未送信メール 1 件が保存されます。未送信メールには、送信されていない宛先がすべて表示されます。

## ■ 送信種別を変更する

1 2 件目以降の宛先を選ぶ ▶ ● ▶ [送信種別変更]

2 送信種別を選ぶ ▶ ●

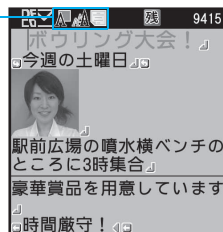
## デコメール

## デコメールを作成して送信する

i モードメール作成時、本文の色や文字サイズを変更したり、画像を挿入する、背景に色を付けるなどの装飾を行うことができます。

- 作成できるデコメールの本文は 10000 バイトまでです。挿入画像またはデコメ絵文字は、最大 20 種類、合計 90K バイトまで挿入できます。

現在有効な  
装飾の種類

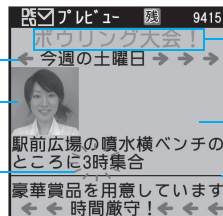


本文入力画面

スウィング

画像挿入

点滅



プレビュー画面

文字色・  
文字サイズ・  
文字位置

背景色

ライン挿入

テロップ

## 1 本文入力画面で◎▶[デコレーション]





- ◎を押しても操作できます。









## 2 パレットから装飾を選んでデコメールを作成

- 装飾内容と操作方法についてはP.203
- サブメニューからも装飾名を選んで操作できます。
- 装飾後パレット画面に戻る:◎

## 3 ◎▶❏

### ■ 装飾内容と操作方法

装飾名	装飾内容	装飾操作
文字色 	文字に色を付けます。なお、絵文字に対して文字の色を設定すると、設定した色で表示されます。通常の絵文字色にしたいときは、[指定なし]に設定してください。	色を選ぶ▶◎▶文字を入力▶◎
文字サイズ 	文字の大きさを変更します。 ● デコメ絵文字のサイズは変更できません。	文字サイズを選ぶ▶◎▶文字を入力▶◎
画像挿入 	本文中に画像を表示します。GIFアニメーションなど動きがある画像は、一定時間が経過すると止まります。 ● デコレーション変更時は、画像挿入できません。	挿入する位置で◎▶画像を選ぶ▶❏
点滅 	文字を点滅させます。一定時間が経過すると止まります。	[設定]▶文字を入力▶◎

装飾名	装飾内容	装飾操作
テロップ 	テロップ表示します。一定時間が経過すると止まります。	[設定]▶文字を入力▶◎
スウィング 	文字を左右に揺らして表示します。一定時間が経過すると止まります。	[設定]▶文字を入力▶◎
文字位置 	文字の配置を変更します。	位置を選ぶ▶◎▶文字を入力▶◎
ライン挿入 	本文中にライン(罫線)を挿入します。1行分のラインが挿入されます。 ● デコレーション変更時は、ライン挿入できません。	挿入する位置で◎
背景色 	メール本文の背景に色を付けます。 ● デコレーション変更時は、背景色を変更できません。	背景の色を選ぶ▶◎
デコレーション変更 	範囲を指定して装飾を行います。 ● 画像挿入、ライン挿入、背景色は選択できません。	開始位置で◎▶終了位置で◎▶装飾を指定
元に戻す 	直前に行った編集を取り消します。	—
デコレーションなし 	装飾されていない通常の文字を入力します。 ● すでに挿入しているすべての装飾は解除されません。	—

装飾名	装飾内容	装飾操作
全解除	すべての装飾を解除します。	—
文字入力	文字を入力します。	パレット表示中にⓂでも操作できます。
プレビュー	装飾を確認します。	Ⓜ(1秒以上)でも操作できます。

ボタン操作	装飾の種類	装飾の内容
Ⓜ	カーソル切替／装飾選択	本文中のカーソル移動とパレット選択中のカーソル移動を切り替えます。
Ⓜ	装飾範囲	装飾する範囲を選択するときに押します。

#### お知らせ

- 受信側の i モード端末によっては、メール本文に閲覧用の URL が記載されます。ただし、端末によっては、閲覧用の URL がないメールを受信することがあります。
- 装飾を決定すると、状態アイコン[📧]が表示されます。

#### 画像挿入について

- 同一画像を続けて挿入したときは20個以上の入力も可能です。ただし、次の場合は同一画像とはみなされません。
  - いったん作成中のメールを保存してから同一画像を挿入／貼り付けしたとき
  - 同一画像を含む署名を挿入したとき
- 挿入した画像の情報を表示させるには、カーソルを画像の直前に移動して、サブメニューから[情報表示]を選択すると、挿入画像の情報が表示できます。

#### お知らせ

- 受信したデコメールを引用返信または転送したときは、装飾や挿入した画像も引用されます(ファイル制限ありの画像を除く)。

#### ■ 範囲を指定して装飾する

#### 1 文字を入力 ▶ Ⓜ ▶ Ⓜ ▶ Ⓜ ▶ [デコレーション変更]

- パレット表示中にⓂを押しても操作できます。

#### 2 装飾開始位置にカーソルを移動 ▶ Ⓜ

- すべての文章を選択: Ⓜ
- 選択の取消: Ⓜ

#### 3 装飾終了位置にカーソルを移動 ▶ Ⓜ

#### 4 装飾する

- 同じ範囲をくり返し装飾できます。

#### 5 装飾が終わったら Ⓜ

関 連 操 作

パレットを表示するかどうかを設定する<パレット設定>

本文入力画面でⓂ ▶ [パレット設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ Ⓜ


## テンプレートを利用して送信する

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール用のひな形です。お買い上げ時に登録されているテンプレートのほかに、サイトなどからダウンロードしたり、作成または送受信したデコメールをテンプレートとして保存できます。

- テンプレートは10～100件まで保存できます。

## テンプレートを利用してデコメールを作成する <テンプレート>

### 1 待受画面で [テンプレート]

- メール作成画面または本文入力画面では: [テンプレート呼出]

### 2 テンプレートを選ぶ


#### お知らせ

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、テンプレートは利用できません。

## デコメールをテンプレートとして保存する <テンプレート保存>

メールメニューの[テンプレート]に保存されます。

### 1 メール表示画面で [登録/保存] ▶ [テンプレート保存] ▶ [はい]

- メール作成中は:メール作成画面で [テンプレート保存] ▶ [はい]
- ・ テンプレートを呼び出して作成したときは、保存方法を選択できます。


#### お知らせ

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとにしたタイトル名が付けられます。  
例:2008年3月25日午後1時5分7秒に保存→[080325\_130507]
- 作成または送受信したデコメールに添付ファイルがあっても、添付ファイルなしで保存されます。
- ファイル制限されているときは、画像は削除されて保存されます。

#### 関連操作

### デコメールに挿入されている画像を確認する

#### <本文中画像確認>

- メール表示画面で [本文中画像確認] ▶ 画像を選ぶ
- 画像の保存:画像を選ぶ [はい] ▶ フォルダを選ぶ
  - デコメ絵文字の保存:画像を選ぶ [はい]

#### 関連お知らせ


- 画像はデータBOXのマイピクチャの[iモード]または[デコメピクチャ]、microSDメモリーカードの[その他静止画]に保存されます。デコメ絵文字は、データBOXのマイピクチャの[デコメ絵文字]に保存されます。

## テンプレートを編集する<編集>





- 1 待受画面で▶[テンプレート]
- 2 テンプレートを選ぶ▶▶[編集]
- 3 デコメールを編集▶▶保存方法を選ぶ▶

### 関 連 操 作

#### テンプレートのタイトルを編集する<タイトル編集>

テンプレートを選ぶ▶▶[タイトル編集]▶タイトルを編集▶

#### テンプレートを削除する<削除>

- 1 テンプレートを選ぶ▶▶[削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除]▶テンプレートを選ぶ▶(<くり返し可>)▶
  - ◆ [全件削除]▶端末暗証番号を入力▶
- 3 [はい]

#### テンプレートの詳細情報を表示する<情報表示>

テンプレートを選ぶ▶▶[情報表示]

## 添付ファイル

### ファイルを添付する

iモードメールに静止画や動画／iモーションなどを添付して送信できます。

- データは合計で最大2M/バイト、10個まで添付できます。
- iモードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送信できません。

### ■ 添付できるファイルについて

イメージ	JPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像
メロディ	SMF、MFi
i モーション	MP4
トルカ、トルカ(詳細)	トルカ: 1K/バイトまで トルカ(詳細): 100K/バイトまで
PDF	ダウンロード中およびページ単位で部分的にダウンロードしたPDFは添付不可
電話帳	vCard
スケジュール	vCalendar
ブックマーク	vBookmark
ドキュメント	BMP、PNG、Word、Excel、PowerPoint、Text
その他	microSDメモリーカード内のその他のファイル
カメラ起動(静止画)	カメラが起動し、撮影した静止画を添付
カメラ起動(動画)	カメラが起動し、撮影した動画を添付

## 1 メール作成画面で添付欄(添付なし)を選ぶ ▶ ●

## 2 添付ファイルを選ぶ

- ◆ [イメージ] ▶ 画像を選ぶ ▶ ①
  - ◆ [メロディ] ▶ メロディを選ぶ ▶ ②
  - ◆ [i モーション] ▶ 動画や i モーションを選ぶ ▶ ③
  - ◆ [トルカ] ▶ トルカを選ぶ ▶ ④
  - ◆ [PDF] ▶ PDFを選ぶ ▶ ⑤
  - ◆ [電話帳] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ● ▶ 名前を選ぶ ▶ ●
  - ◆ [スケジュール] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ● ▶ (日を選ぶ ▶ ⑥) ※ ▶ スケジュールを選ぶ ▶ ●
- ※ 登録場所が[microSD]のときは操作なし
- ◆ [Bookmark] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ● ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ●
  - ◆ [ドキュメント] ▶ ファイルを選ぶ ▶ ⑦
  - ◆ [その他] ▶ ファイルを選ぶ ▶ ●
  - ◆ [カメラ起動(静止画)] ▶ ● ▶ ●
  - ◆ [カメラ起動(動画)] ▶ ● ▶ ● ▶ [保存]

### お知らせ

- 受信側の端末によっては、受信できなかったり、正しく表示・再生できないことがあります。また、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されることがあります。

### カメラ起動(静止画)について

- 撮影された静止画は、「待受:480×854」サイズで[カメラ]フォルダに保存されます。

### カメラ起動(動画)について

- 撮影された動画は、「QCIF:176×144」サイズで[カメラ]フォルダに保存されます。
- 500Kバイトを超える動画／i モーションを2Mバイト対応機種以外の機種に送るときは、[メール用(短)]を選択してください。

## 添付ファイルを追加する

添付欄を選ぶ ▶ ● ▶ [添付ファイル追加] ▶ 「ファイルを添付する」の操作2へ

## 添付ファイルを解除する

1 添付欄を選ぶ ▶ ● ▶ ファイルを選ぶ ▶ ⑧

2 解除方法を選ぶ

- ◆ [1件解除]
- ◆ [選択解除] ▶ ファイルを選ぶ ▶ ● (くり返し可) ▶ ⑨
- ◆ [全件解除]

3 [はい]

## i モードメール保存

## i モードメールを保存しておき、あとで送信する

## i モードメールを保存する

## 1 メール作成画面でⓂ▶[保存]

- 未送信BOXに保存されます。

## 電波の届くところになったらメールを自動送信する

圏外のためにメールが送信できなかった場合、圏内になったときにメールを自動送信することができます。

- 30件まで送信予約できます。送信予約したメールは[未送信トレイ]に保存されます。
- 自動送信されると、ストックアイコン[✉] (圏内自動送信結果あり)が表示され、送信結果を確認できます。
- 自動送信に失敗したメールは未送信BOXに保存され、ディスプレイ上部に[✉]が表示されます。

## 1 メール作成画面でⓂ▶[送信予約]

## 関 連 操 作

自動送信のエラー情報を確認する<自動送信エラー表示>

送信予約メールを選んでⓂ▶[圏内自動送信]▶[自動送信エラー表示]

送信予約を解除する<送信予約解除>

1 送信予約メールを選んでⓂ▶[圏内自動送信]▶[送信予約解除]

- 選択している予約メールのみ解除:Ⓜ

2 解除方法を選ぶ▶Ⓜ

関連お知らせ

## 送信予約解除について

- 次の操作を行ったときも解除されます。
  - 未送信BOXから送信予約メールを選んで編集したとき
  - 接続先設定を変更したとき
  - FOMAカードを差し替えたとき

## 送信／保存した i モードメールを編集・送信する

## ■ 送信したメールを編集・再送する

1 送信メール一覧画面でメールを選ぶ▶Ⓜ▶Ⓜ

2 編集・再送する

- ◆ [編集]▶メールを編集▶Ⓜ
- ◆ [再送]




## ■ 保存したメールを編集・送信する

1 未送信メール一覧画面でメールを選ぶ▶Ⓜ▶メールを編集▶Ⓜ

## i モードメールを受信したときは

- メールを受信すると次のマークが表示されます。

マーク	意 味
 (緑色)	未読 i モードメールあり
 (緑色)	未読 i モードメールとSMSあり
 (赤色)	FOMA端末内の受信 i モードメールやSMSがいっぱい
 (赤色)	FOMA端末内の受信 i モードメールやSMSおよび FOMAカード内のSMSがいっぱい
 (青色)	未読 i モードメール/SMS/メッセージあり(フル ブラウザ中のみ)
 (赤文字)	未読SMSあり
 (青文字)	FOMAカード内のSMSがいっぱい
 (青色)	未読エリアメールあり
 (青色)	i モードセンターにメールあり
 (青色)	i モードセンターのメールがいっぱい

- i モードセンターにメールが保管されていても、 (青色)が表示されないときがあります。
- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、 (青色)やは表示されません。

- i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて100K/バイトまで自動受信できます。100K/バイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。
- 保存するメモリの空き容量がないときは、保護されていない保存日時が一番古い既読メールに上書きされます。
- FOMA端末が次のようなときに送られてきた i モードメールやメッセージR/Fは、i モードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
  - セルフモード中
  - 圏外
  - テレビ電話中
  - ブッシュトーク通信中
  - おまかせロック中
  - 赤外線通信中
  - FirstPassセンター接続中
  - 保護や未読の i モードメールがいっぱいで空き容量がないとき
  - i C通信中

## 新着 i モードメールを表示する

### 1 i モードメールを自動的に受信([📧]点滅)

- 受信の中止: (⊙)
- ・ タイミングにより受信されることがあります。

### 2 受信終了後、i モードメールの受信完了画面が表示され、i モードメール着信音が鳴る([📧]表示)

- 受信完了画面で、何も操作しないでそのままにしておくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。
- 待受画面に戻るとストックアイコン([📧]) (新着メールあり)が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイに[受信完了]と表示されたあと、i モードメール、SMS、エリアメールの合計の件数が表示されます。

#### 着信音を止めるとき

- 受信BOX一覧画面を表示: (⊙)
- 受信前の画面を表示: (📧), (📧)
- 受信完了画面を表示: (⊙)

### 3 [メール] ▶ メールを選ぶ ▶ (⊙)

#### お知らせ

- To、Cc、Bccを設定できるFOMA端末やパソコンなどから送信された i モードメールは、自分がTo、Cc、Bccのどれに当てはまるかを、FOMA端末で確認できます。
- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、パターンデータ更新中にメールを受信したときは、メール着信音は鳴りません。

## メールテロップを表示する<メールテロップ設定>

メールテロップ設定を[差出人+題名]または[お知らせのみ]に設定していると、他の機能を起動中にメールを受信すると画面にメールテロップが表示されます。

- カメラ起動中や、ワンセグ以外の機能で全画面表示中は、表示されません。

### 1 待受画面で (📧) ▶ [メール設定] ▶ [メールテロップ設定]

### 2 項目を選ぶ ▶ (⊙)

例: ワンセグ視聴中にメールを受信したとき





- 受信BOX一覧画面の表示: (📧) (1秒以上)
- テロップ表示を消す: (📧) (📧)

#### お知らせ

- [差出人+題名]に設定したとき、差出人が電話帳に未登録または電話帳の機能別ロック中は、メールアドレスが表示されます。
- [差出人+題名]に設定したとき、メールの機能別ロック中または受信メールの保存先フォルダにフォルダセキュリティが設定されているときは、お知らせのみが表示されます。

## i モードメールを選択して受信する






i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめメール選択受信設定を [ON] に設定します。なお、[ON] に設定したときは、自動的に i モードメールを受信できません。

- i モードセンターに i モードメールが届くと、[センターに あり] が表示されます。
- メール選択受信設定については  P.223

### 1 待受画面で ▶ [メール選択受信] ▶ [メール選択受信]

### 2 メールごとに項目を選ぶ ▶

添付ファイルのマーク

	画像		トルカ
	メロディ		その他のファイル
	i モーション		

- メールをすべて削除: ページの最下部の [削除] ▶ [決定]

### 3 [受信/削除] ▶ [決定]

- メールを選び直す: [キャンセル]

関 連 操 作






i モードから選択受信する <メール選択受信>

待受画面で  ▶ [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [メール選択受信]

## i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきた i モードメールやメッセージ R/F は i モードセンターに保管されています。i モードセンターに問い合わせで受信できません。


### 1 待受画面で ▶ [i モード問い合わせ]

-  (2回) または  ▶ [i モード問い合わせ] でも問い合わせできます。
- 問い合わせは 、 (緑色)、 (緑色) の順に点滅して受信します。

## i モードメールに返信する

i モードメールの返信方法には、受信メールの本文を引用して返信する方法と、本文を引用しないで返信する方法があります。

### 1 受信メール表示画面で ▶ [返信/転送]

- 受信メール一覧画面/受信メール表示画面では:  操作 3 へ

### 2 返信方法を選ぶ ▶

### 3 メールを作成・送信

#### お知らせ

- 受信メールの題名の先頭に [Re:] が付いた題名が入力されています。
- 引用返信には、本文の先頭に [ ] が挿入され、受信メールの内容が引用されます。

## お知らせ

- 送信元のメールアドレスが50文字を超えているときは返信できません。返信できない i モードメールには受信メール表示画面で [Fw:] が表示されます。

## 関連操作

## 手早く返信する&lt;クイック返信&gt;

受信メール表示画面で [Fw:] ▶ [返信／転送] ▶ [クイック返信]  
▶ 本文を選ぶ ▶ [Fw:] ▶ [Fw:]

## 関連お知らせ

- あらかじめクイック返信メール設定 (P.224) で本文を登録しておきます。10件まで登録できます。

## i モードメール転送

## i モードメールを他の宛先に転送する

- 1 受信メール表示画面で [Fw:] ▶ [返信／転送] ▶ [転送]
- 2 宛先を入力・送信

## お知らせ

- 受信メールの題名の先頭に [Fw:] が付いた題名が入力されています。
- 取得が完了した添付ファイルのみ転送されます。取得していない選択受信添付ファイルは転送されません。
- 2in1のモードを [デュアルモード] に設定している場合、Bアドレス宛のメールを転送したときは、Aアドレスからの送信となり、Aアドレスの送信BOXに保存されます。

## アドレス登録／電話帳登録

## メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する

受信メールや送信メールの送信元や宛先、またはメール本文に書かれたメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

## 1 メール表示画面で [Fw:] ▶ [登録／保存] ▶ [アドレス登録]

- メール本文中の電話番号やメールアドレスの登録: 電話番号やメールアドレスを選ぶ ▶ [Fw:] ▶ [登録／保存] ▶ [電話帳登録]

## 2 電話帳に登録

## お知らせ

- 送信元／宛先が複数存在するときは、[アドレス登録] を選択するとアドレス選択画面が表示されます。送信元／宛先を選択します。
- SMSは、送信元／宛先の電話番号が電話帳の電話番号欄に登録されます。

## 選択受信添付ファイルを取得する

受信した i モードメールのサイズが添付ファイルを含めて 100K バイトを超えるときは、一部またはすべての添付ファイルは自動的に取得されず、選択受信添付ファイルとして受信します。この場合は、i モードセンターからファイルを取得する必要があります。

### 1 受信メール表示画面で添付ファイル名を選ぶ ▶ ●

#### お知らせ

- 未取得の選択受信添付ファイルがあるときは、最下部に保存期限が表示されます。すべてのファイルを取得すると、保存期限の表示が消えます。

## 添付ファイルを確認・保存・削除する

- 添付ファイルの種類
  - 静止画      ■ PDFデータ      ■ i モーション
  - メロディ      ■ 電話帳      ■ スケジュール
  - ブックマーク      ■ トルカ      ■ ドキュメントファイル
- 添付ファイルはそれぞれのカテゴリの選択した保存先に保存されます。
- 識別できないファイルは、microSDメモリーカードの[その他]フォルダに保存されます。
- 添付ファイルによっては、正しく再生・表示できないことがあります。

## 添付ファイルを確認する

### 1 添付ファイルを選ぶ ▶ ●

#### お知らせ

- 100Kバイトを超えるメロディやFlash画像は再生できません。

## 添付ファイルを保存する

### 1 添付ファイルを選ぶ ▶ ● ▶ [添付ファイル] ▶ [保存] ▶ [はい]

- ファイルによってフォルダを選んだり、本体／microSDの選択画面が表示されます。

#### お知らせ

- i モーションをパソコンなどで再生するときは、対応のソフトが必要です。詳しくは、ドコモのホームページを参照してください。
- その他のファイルをmicroSDメモリーカードに保存したとき、ファイル名は「OTHER001」～「OTHER999」に変更されます。
- メモリが不足しているときに、残容量より大きい添付ファイルを取得すると、保護されていない既読の受信メールが削除されることがあります。

## 添付ファイルを削除する

### 1 添付ファイルを選ぶ ▶ ● ▶ [添付ファイル] ▶ [メールから削除] ▶ [はい]

## 受信BOX／送信BOX／未送信BOX

## 受信／送信／未送信メールBOXのメールを表示する

- それぞれのBOXには i モードメールとSMSを合わせて、次の件数まで保存できます。ただし、メールサイズによっては、件数は異なります。

受信メール	最大1000件
送信メール	最大500件
未送信メール	最大500件

## 1 待受画面で☺

## 2 BOXを選ぶ▶●

- 未読メールを既読にする: 未読メールを選ぶ▶☺

## 3 メールを選ぶ▶●

- 受信／送信メールを全画面で表示: ①(1秒以上)または②▶[全画面モード切替]
- 画面を上下にスクロール: ③
- 前後のメールを表示: ④

## 関 連 操 作

## メール表示画面から電話をかける&lt;電話発信&gt;

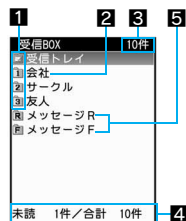
メール表示画面で②▶[電話発信]▶電話をかける

## 関連お知らせ

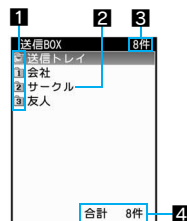
- 送信元／宛先が、電話帳に電話番号を登録している相手のときに、電話をかけることができます。

## BOX一覧画面の見かた

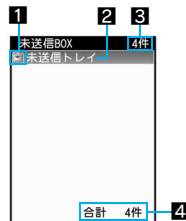
## 受信BOX一覧



## 送信BOX一覧



## 未送信BOX一覧



## 1 フォルダマーク

未読メールがあるとピンク色で表示されます。

① ユーザフォルダ	
● ⑩～⑪のフォルダの場合、⑩～⑪を押すと、対応するフォルダのメール一覧画面が表示されます。	
⑫ メール連動型 i アプリのフォルダ	

## 2 フォルダ名

## 3 総保存件数

BOX内のメールの総件数が表示されます。

#### 4 フォルダ内保存件数

選んだフォルダ内の保存件数が表示されます。受信BOXでは、未読メールの件数也表示されます。

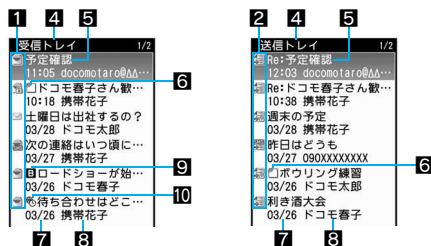
#### 5 メッセージR/F用フォルダ

未読メッセージがあるとピンク色で表示されます。

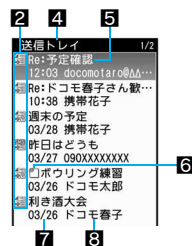
	メッセージRが保存されます。
	メッセージFが保存されます。

### メール一覧画面の見かた

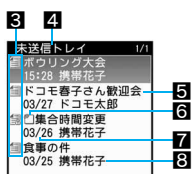
#### 受信メール一覧



#### 送信メール一覧



#### 未送信メール一覧



※ プレビュー表示が[OFF]の画面です。

#### 1 受信メールの種類




[受信トレイ]フォルダには、FOMA端末(本体)とFOMAカード両方の[受信トレイ]内のiモードメールとSMSが混在表示されます。

	未読 i モードメール		未読 i モードメール (保護有)
	既読 i モードメール		既読 i モードメール (保護有)
	未読SMS		未読SMS(保護有)
	既読SMS		既読SMS(保護有)
	メール連動型 i アプリでの未読 i モードメール		メール連動型 i アプリでの未読 i モードメール(保護有)
	メール連動型 i アプリでの既読 i モードメール		メール連動型 i アプリでの既読 i モードメール(保護有)
	返信済み i モードメール		返信済み i モードメール (保護有)
	転送済み i モードメール		転送済み i モードメール (保護有)
	FOMAカード未読SMS		メール連動型 i アプリでの未読エリアメール
	FOMAカード既読SMS		メール連動型 i アプリでの既読エリアメール
	未読エリアメール		転送済みエリアメール
	既読エリアメール		転送済みメール連動型 i アプリでのエリアメール









#### 2 送信メールの種類

[送信トレイ]フォルダには、FOMA端末(本体)とFOMAカード両方の[送信トレイ]内のiモードメールとSMSが混在表示されます。

	送信済み i モードメール		送信済み i モードメール (保護有)
	送信済みSMS		送信済みSMS(保護有)

	メール連動型 i アプリでの送信済み i モードメール		メール連動型 i アプリでの送信済み i モードメール(保護有)
	FOMAカード送信済み SMS		

### 3 未送信メールの種類

















	未送信 i モードメール		未送信 i モードメール(保護有)
	未送信 SMS		未送信 SMS(保護有)
	送信予約されている i モードメール		送信予約されている i モードメール(保護有)
	自動送信に失敗した i モードメール		自動送信に失敗した i モードメール(保護有)




### 4 フォルダ名

#### 5 題名

先頭から全角10文字(半角21文字)まで表示されます。全角10文字(半角21文字)を超えると、全角9文字(半角19文字)まで表示され、以降は「…」の表示となります。題名のないメールは[無題]と表示されます。

#### 6 データが付いているとき

	GIF画像/JPEG画像/Flash画像		Wordファイル
	メロディ		Excelファイル
	i アプリToの情報		PowerPointファイル
	動画/i モーション		Textファイル
	トルカ・トルカ(詳細)		BMPファイル
	PDFデータ		PNGファイル
	電話帳		表示できないデータ
	スケジュール		電子書籍/電子辞書/電子コミック

	未取得のvCalendar		添付ファイル複数あり
	Bookmark		

**7 受信日時(受信メール)/送信日時(送信メール)/保存日時(未送信メール)**  
当日は時間、当日以外は日付が表示されます。

#### 8 送信元/宛先(送信先)

#### 9 2in1のモード種別

[デュアルモード]のときに表示されます。

#### B

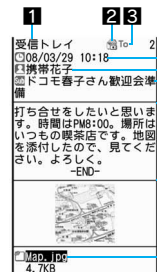
Bアドレス宛のメール/Bナンバー宛のSMS

#### 10 時差補正

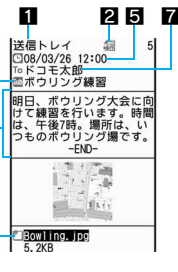
#### 海外などで日時が時差補正されているメール

## 表示画面の見かた

### 受信メール表示



### 送信メール表示



#### 1 フォルダ名

#### 2 保護マーク

保護されているときに表示されます。

#### 3 受信種別※

受信種別(To/Cc/Bcc)が表示されます。

#### 4 受信日時※

i モードセンターまたはSMSセンターで受信した日時が表示されます。

#### 5 送信日時

#### 6 送信元※

送信種別 (To/Cc) は同報が設定されていると表示されます。

<b>To</b> ✖	Toに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など)
<b>Cc</b> ✖	Ccに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など)

#### 7 宛先(送信先)

メールの宛先(送信先)と送信種別 (To/Cc/Bcc) が表示されます。

#### 8 題名※

#### 9 本文

文末には[- END -]が表示されます。受信可能文字数を超えたときは、[/]または[//]が表示され、超えた部分が自動的に削除されます。

#### 10 添付種別マーク/ファイル名

	GIF画像/JPEG画像/Flash画像		BMPファイル
			PNGファイル
	メロディ		表示できないデータ
	動画/i モーション		電子書籍/電子辞書/電子コミック
	トルカ・トルカ(詳細)		未取得の選択受信添付ファイル
	PDFデータ		取得途中の選択受信添付ファイル
	電話帳		
	スケジュール		
	Bookmark		取得不可の選択受信添付ファイル
	Wordファイル		

	Excelファイル		貼り付けデータ不正/削除済みの添付ファイル
	PowerPointファイル		
	Textファイル		FOMAカード動作制限機能が設定されているファイル

※ 2in1のBアドレス宛のメールのときは、受信種別やアイコンの色が緑色で表示されます。

## メールを管理する

### フォルダを管理する

#### ■ フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

受信/送信/未送信BOX一覧画面にユーザフォルダを新規作成することができます。

#### 1 BOX一覧画面で⑨▶[フォルダ管理]▶[フォルダ新規作成]

#### 2 フォルダ名を入力▶⑩

#### お知らせ

- フォルダ名は全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

#### ■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

ユーザフォルダのフォルダ名を変更することができます。

#### 1 ユーザフォルダを選ぶ▶⑨▶[フォルダ管理]▶[フォルダ名編集]

#### 2 フォルダ名を編集▶⑩

## ■ フォルダの表示順を上／下に移動する

＜フォルダ移動(↑)／フォルダ移動(↓)＞

### 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [フォルダ管理]

### 2 移動方向を選ぶ ▶ ④

## ■ フォルダのセキュリティを設定する

＜フォルダセキュリティ＞

### 1 フォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダセキュリティ]

### 2 端末暗証番号を入力 ▶ ④

### 3 設定を選ぶ ▶ ④

#### お知らせ

- フォルダセキュリティを設定すると、フォルダのマークが[🔒]に変わります。メール一覧を表示するときは、端末暗証番号を入力します。

## ■ ユーザフォルダを削除する＜削除＞

### 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [削除]

### 2 削除方法を選ぶ

- [フォルダ 1 件削除]
- [フォルダ選択削除] ▶ フォルダを選ぶ ④ (くり返し可) ▶ ④
- [既読全件削除]※
- [未読全件削除]※
- [全削除(フォルダ残)]
- [全削除(フォルダ消)]

※ 受信BOXのみ表示されます。

### 3 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

#### お知らせ

- FOMAカード内のSMSは削除されません。
- 保護されているメールは削除できません。
- メール連動型 i アプリフォルダに対応したソフトがあるときは、フォルダを削除できません。ソフトがないときは、フォルダを削除できますが、受信BOX、送信BOX、未送信BOX一覧内に作成された他のメール連動型 i アプリフォルダもすべて削除されます。
- 既読全件削除、未読全件削除、全削除(フォルダ残／フォルダ消)を行っても、メッセージR／Fは削除されません。

## メールを管理する

### ■ メール一覧画面に本文を表示する＜プレビュー表示＞

#### 1 メール一覧画面で ④ ▶ [表示設定] ▶ [プレビュー表示]

#### 2 設定を選ぶ ▶ ④

#### お知らせ

- マルチウィンドウのときは、プレビュー表示できません。

### ■ メールの表示を切り替える＜一覧表示＞

一覧画面の表示方法を選ぶことができます。

#### 1 メール一覧画面で ④ ▶ [表示設定] ▶ [一覧表示]

#### 2 表示方法を選ぶ ▶ ④

### ■ 受信メールの差出人のアドレスを表示する

＜アドレス確認＞

#### 1 メールを選ぶ ▶ ④ ▶ [表示設定] ▶ [アドレス確認]

## ■ メールを並べ替える&lt;ソート&gt;

1 メール一覧画面で④▶[表示設定]▶[ソート]

2 ソート方法を選ぶ▶●

## ■ メールを題名で検索する&lt;題名検索&gt;

1 メール一覧画面で④▶[題名検索]

2 文字列を入力▶●

## お知らせ

- 文字列は全角15文字(半角30文字)まで入力できます。

## ■ メールを別のフォルダに移動する&lt;移動&gt;

1 メールを選ぶ▶④▶[移動/コピー]▶[移動]

2 移動方法を選ぶ

- ◆ [1件移動]
- ◆ [選択移動]▶メールを選ぶ●(くり返し可)▶④
- ◆ [フォルダ内全件移動]

3 フォルダを選ぶ▶●

## お知らせ

- 選択移動のとき、選択できるのは50件までです。
- 2in1ご利用時に、フォルダ内全件移動を行うとAモード/Bモードで受信した両方のメールが移動します。

## ■ メール表示画面で別のフォルダに移動する&lt;1件移動&gt;

1 メール表示画面で④▶[移動/コピー]▶[1件移動]

2 フォルダを選ぶ▶●

## ■ メールを保護する&lt;保護&gt;

1 メールを選ぶ▶④▶[保護]

- メール表示画面では:④▶[保護]▶[ON]

## 2 [保護]▶保護方法を選ぶ

- ◆ [1件保護]
- ◆ [選択保護]▶メールを選ぶ●(くり返し可)▶④
- ◆ [フォルダ内全件保護]
- 保護の解除:[解除]▶解除方法を選ぶ

## お知らせ

- エリアメールは保護できません。
- 選択保護/解除するとき、選択できるのは50件までです。
- FOMAカード内のSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードにコピーすると、保護は解除されます。
- 2in1ご利用時に、フォルダ内全件保護/解除を行うとAモード/Bモードで受信した両方のメールが保護/解除されます。

## ■ メールを削除する&lt;削除&gt;

1 メールを選ぶ▶④▶[削除]

- メール表示画面では:④▶[1件削除]▶[はい]

2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除]▶メールを選ぶ●(くり返し可)▶④
- ◆ [フォルダ内既読削除]※▶端末暗証番号を入力▶●
- ◆ [フォルダ内未読削除]※▶端末暗証番号を入力▶●
- ◆ [フォルダ内全件削除]▶端末暗証番号を入力▶●

※ 受信メールのみ表示されます。

3 [はい]

## お知らせ

- 選択削除のとき、選択できるのは50件までです。
- 2in1ご利用時に、全件削除を行うとAモード/Bモードで受信した両方のメールが削除されます。

## ■ i アプリフォルダ内のメールを削除する<削除>

- 1 BOX一覧画面で i アプリフォルダを選ぶ ▶ ㊟ ▶  
[ i モードメール閲覧 ] ▶ ㊟ ▶ [ 削除 ]
- 2 「メールを削除する」の操作 2 を行う

## メールをお預かりセンターに保存する

### <お預かりセンターに保存>

FOMA端末に保存されている i モードメールやSMSを保存できます。

- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

## 1 メールを選ぶ ▶ ㊟ ▶ [ お預かりセンターに保存 ]

- 表示しているメールのみ保存:メール表示画面で㊟ ▶ [ お預かりセンターに保存 ] ▶ [ はい ] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ㊟

## 2 保存方法を選ぶ

- ◆ [ 1 件保存 ]
- ◆ [ 選択保存 ] ▶ メールを選ぶ ㊟ (くり返し可) ▶ ㊟  
・ 10件まで選択できます。

## 3 [ はい ] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ㊟

### お知らせ

- 本文サイズが10000バイトまたは挿入画像の合計が90Kバイトを超えるメールは保存/更新できません。
- SMS送達通知は保存できません。
- 保存したメールのご利用の詳細については、『ご利用ガイドブック ( i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

## メール受信履歴/メール送信履歴

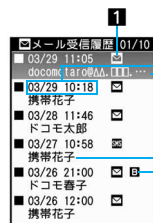
## メールの履歴を利用する

送受信したメールの履歴を利用して、メールを送信したり、相手のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

- 最新のものから受信/送信それぞれ30件まで記憶されます。それを超えると、古い履歴の順に削除されます。

## ■ 履歴一覧画面/履歴詳細画面の見かた

### 履歴一覧画面



### 履歴詳細画面



## 1 履歴の種類

	i モードメール
	SMS
	返信できないメールまたは発信者番号非通知のSMS(メール受信履歴)/送信を失敗したメール(メール送信履歴)

## 2 受信日時(メール受信履歴)/送信日時(メール送信履歴)

	海外などで日時が時差補正されたときに表示( i モードメール受信時は表示されません)
--	--

## 3 相手のメールアドレスまたは電話番号

## 4 相手の名前

電話帳に登録されているときに表示されます。

## 5 2in1のモード種別

[デュアルモード]のときに表示されます。

**B** Bアドレス宛のメール／Bナンバー宛のSMS

## 6 履歴番号

新しい順に番号が表示されます。

### ■ 履歴を利用してメールを送信する

1 待受画面で **④**▶ **④** (受信履歴) / **④** (送信履歴)

2 履歴を選ぶ ▶ **④**▶ **④**

### ■ 履歴のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する

1 履歴を選ぶ ▶ **④**▶ **④** [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

- 履歴詳細画面からでも登録できます。

### ■ メールの履歴を削除する<削除>

1 履歴を選ぶ ▶ **④**▶ **④** [削除]

2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ **④**

3 [はい]

## お知らせ

- 2in1ご利用時に、全件削除を行うとAモード／Bモードで受信した両方の受信履歴が削除されます。

### ■ 履歴から電話をかける<電話発信>

電話帳に電話番号を登録している相手に発信できます。

1 履歴を選ぶ ▶ **④**▶ **④** [電話発信]

2 電話をかける

## メール設定

# FOMA端末のメール機能を設定する

## メールの文字サイズを切り替える<文字サイズ設定>

1 待受画面で **④**▶ **④** [メール設定] ▶ **④** [文字サイズ設定]

2 項目を選ぶ ▶ **④**

3 文字サイズを選ぶ ▶ **④**

関 連 操 作

メール表示画面でフンタッチで文字サイズを切り替える

文字を小さくする: **④**

文字を大きくする: **④**

メール表示画面でサブメニューから文字サイズを切り替える<文字サイズ設定>

メール表示画面で **④**▶ **④** [文字サイズ設定] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ **④**

## メールを自動的にフォルダに振り分ける

### <振分け条件設定>

ユーザフォルダに振分け条件を設定すると、条件に合った i モードメールやSMSを自動的に振り分けることができます。

- 受信／送信BOXで、それぞれ25のフォルダ(i アプリフォルダを含む)まで振り分けができ、1つのフォルダに10件まで振分け条件を設定できます。

### ■ 振分け条件について

アドレス(差出人)	差出人のメールアドレス(受信メールのみ)
アドレス(差出人／同報)／ アドレス(送信先／同報)	受信メールはFrom、To、Cc／送信メールはTo、Cc、Bcc(最上位フォルダから優先)

ドメイン(差出人)	差出人のメールアドレスのドメイン(受信メールのみ)
グループ	FOMA端末(本体)電話帳に設定されているグループ
題名	題名に含まれている文字列(全角15文字/半角30文字まで入力可)
電話帳登録なし	FOMA端末(本体)電話帳に登録されていない相手からのメール(送信メールは、電話帳未登録のアドレスが送信先/同報に1件でも存在するとき)
全ての受信(送信)メール	すべてのメール

- 複数のフォルダの振分け条件に合致したときは、[フォルダ 1]が最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォルダが最も優先順位が低くなります。
- シークレット登録した電話帳データは、登録されていないのと同じ扱いになります。
- 送信元が i モード端末(mova含む)のアドレスのときは、「@docomo.ne.jp」は省略できます。また、電話番号を指定するとSMSも振り分けられます。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリフォルダに振り分けることもできます。このとき、メール連動型 i アプリの振分け条件が優先されます。
- i アプリメールは振分け条件に関係なく、対応するメール連動型 i アプリフォルダに振り分けられます。
- 2in1利用中にメール振分け条件を設定する場合は、[アドレス(差出人)]/[アドレス(差出人/同報)]/アドレス(送信先/同報)]/[題名]/[全ての受信(送信)メール]の条件でご利用ください。

## ■ フォルダに振分け条件を設定する

### 1 フォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [振分け条件設定]

### 2 登録する番号を選ぶ ▶ ⑤

## 3 振分け条件を設定

- [アドレス(差出人)] ▶ 入力方法を選ぶ ▶ ④ ▶ メールアドレスを選択/入力 ▶ ④
- [アドレス(差出人/同報)]/[アドレス(送信先/同報)] ▶ 入力方法を選ぶ ▶ ④ ▶ メールアドレスを選択/入力 ▶ ④
- [ドメイン(差出人)] ▶ ドメインを入力 ▶ ④
- [グループ] ▶ グループを選ぶ ▶ ④
- [題名] ▶ 文字列を入力 ▶ ④
- [電話帳登録なし]
- [全ての受信(送信)メール] ▶ [はい] ※  
※ 振分け条件の[1]に設定されます。[いいえ]を選ぶと、指定した登録先番号に設定されます。

## 4 複数の振分け条件を設定するときは、操作 2～3 をくり返す

## 5 ⑤

## ■ 設定した振分け条件を削除する

### 1 フォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [振分け条件設定]

### 2 振分け条件を選ぶ ▶ ④

### 3 削除方法を選ぶ ▶ ④ ▶ [はい] ▶ ⑤

## i モードメールに署名を付ける<署名登録>

- 署名は 1 件のみ登録できます。
- 本文は全角5000文字(半角10000文字)まで、挿入画像は90K/バイトまで入力できます。改行[⏎]も入力できます。

### 1 待受画面で ④ ▶ [メール設定] ▶ [署名登録]

### 2 署名を入力 ▶ ④ ▶ [ON]

- 署名の削除: 署名表示で ④ (1 秒以上) ▶ ④ ▶ [OFF]

## i モード問い合わせの内容を設定する

### <i モード問い合わせ設定>

i モード問い合わせをするかどうかを種類別(メール、メッセージR/F)に設定できます。

#### 1 待受画面で☎▶[メール設定]▶[i モード問い合わせ設定]

#### 2 種類を選ぶ▶○

#### 3 設定を選ぶ▶○▶i

## i モードメールを選択して受信できるようにする

### <メール選択受信設定>

#### 1 待受画面で☎▶[メール選択受信]▶[メール選択受信設定]▶[ON]▶[はい]

### お知らせ

- メール選択受信設定を[ON]に設定しても、i モード問い合わせを行うとすべてのメールを受信します。受信したくないときは、i モード問い合わせ設定でメールを[OFF]に設定してください。

## メールメンバーを登録する<メールメンバー設定>

メールメンバーに登録しておく、宛先を1件ずつ指定する同報送信の操作とは異なり、一度に複数の宛先を指定できます。

- メールメンバーは、10件まで登録できます。1つのメールメンバーには、5件のメールアドレスが登録できます。
- 通信料は、1通のみの送信時と同じです。ただし、追加した宛先の情報量が通信料として増えます。

#### 1 待受画面で☎▶[メール設定]▶[メールメンバー設定]

#### 2 登録先のメールメンバーを選ぶ▶○

#### 3 登録する番号を選ぶ▶○

#### 4 入力方法を選ぶ▶○

#### 5 メールアドレスを選択/入力▶○

- 複数のメールアドレスを登録するときは、操作3~5をくり返します。

#### 6 i

### 関 連 操 作

#### メンバー名を編集する<メンバー名編集>

メールメンバーを選ぶ▶☎▶[メンバー名編集]▶メンバー名を編集▶○

- メンバー名は全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

#### メンバー名をお買い上げ時に戻す

#### <メンバー名1件リセット>

メールメンバーを選ぶ▶☎▶[メンバー名1件リセット]▶[はい]

#### 登録されているメールアドレスを削除する

メールアドレスを選ぶ▶☎▶削除方法を選ぶ▶○▶[はい]▶i

## メロディを自動再生するかどうかを設定する

### <メロディ自動再生>

メールに添付されているメロディを、開封時に自動再生するかどうかを設定できます。

- 100Kバイトを超えるメロディは自動再生されません。

#### 1 待受画面で☎▶[メール設定]▶[メロディ自動再生]

#### 2 設定を選ぶ▶○

## クイック返信メールの本文を変更する

### <クイック返信メール設定>

クイック返信時の本文があらかじめ10件登録されています。本文を変更して登録することもできます。

- 本文は10件まで登録できます。1件につき全角250文字(半角500文字)まで入力できます。

### 1 待受画面で☎▶[メール設定]▶[クイック返信メール設定]

### 2 変更する本文を選ぶ▶◎

### 3 本文を編集▶◎

## 添付ファイルを受信するかどうかを設定する

### <添付ファイル受信設定>

### 1 待受画面で☎▶[メール設定]▶[添付ファイル受信設定]

### 2 添付ファイルを選ぶ◎(くり返し可)▶☎

- ☒は選択、☐は解除の状態です。

### お知らせ

- メッセージR/Fは、設定にかかわらず、すべての添付ファイルを受信します。
- メール本文中に貼り付けられたMF形式のメロディは、設定にかかわらず受信します。

## 操作中のメール受信・自動送信の通知方法を設定する

### <受信・自動送信表示>

通知優先	通常のメール受信/送信時の表示や動作を行います。
操作優先	受信した i モードメール、メッセージR/F、SMSのマークのみ表示されます。

### 1 待受画面で☎▶[メール設定]▶[受信・自動送信表示]

### 2 通知方法を選ぶ▶◎

### お知らせ

- 通知優先に設定しても通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、パターndata更新中、ストリーミングタイプの i モーションの取得中、microSDメモリーカード参照中、PC動画再生中、エリアメール自動表示中、ワンセグ視聴中、ワンセグ録画中は、メール受信画面と受信完了画面は表示されません。

## メールの設定状況を確認する<メール設定確認>

### 1 待受画面で☎▶[メール設定]▶[メール設定確認]

## メール機能の設定をリセットする<メール設定リセット>

メールの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

### 1 待受画面で☎▶[メール設定]▶[メール設定リセット]

### 2 端末暗証番号を入力▶◎▶[はい]

### お知らせ

- 内容がリセットされない設定は次のとおりです。
 

■ 署名の登録内容	■ SMSセンター設定
■ クイック返信メール設定	■ SMS有効期間設定
■ メールメンバー設定	■ SMS本文入力設定
■ エリアメール設定の受信登録	

## メールを機能別ロックする<機能別ロック>

- 機能別ロックについてはP.136

### 1 待受画面で⑨▶[メール設定]▶[機能別ロック]









### 2 端末暗証番号を入力▶◎▶[ON]

## メッセージR/F受信

## メッセージR/Fを受信したときは

メッセージサービスを提供するサイトにお申し込みいただくことにより、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。メッセージにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

- メッセージR/Fは、それぞれ50件までFOMA端末に保存できます。メッセージのサイズによっては、保存できる件数が変わります。
- メッセージR/Fを受信すると次のマークが表示されます。

マーク	意 味
 (緑色)	未読メッセージR/Fあり
 (黄色)	FOMA端末内の受信メッセージR/Fがいっぱい
	i モードセンターにメッセージR/Fあり
	i モードセンターにメッセージR/Fがいっぱい
	未読メッセージR/Fと i モードセンターにメッセージR/Fあり
	未読メッセージR/Fと i モードセンターにメッセージR/Fがいっぱい
	FOMA端末内の受信メッセージR/Fがいっぱいで i モードセンターにメッセージR/Fあり
	FOMA端末内の受信メッセージR/Fと i モードセンターにメッセージR/Fがいっぱい

- i モードセンターのメッセージR/Fがいっぱいのときは、新しいメッセージが上書きされることがあります。
- メッセージR/Fの i モードセンター問い合わせ方法についてはP.211



## お知らせ

- メッセージR/Fを受信時に、メモリの空き容量がないときは、保護されていない一番古い既読のメッセージR/Fから順に自動的に上書きされます。上書きされたくないメッセージR/Fを保護してください。

## 新着メッセージR/Fを表示する

メッセージR/Fが届くと、最新の1件が自動的に表示されます。ただし、メッセージ自動表示設定を[自動表示なし]に設定している場合、受信したメッセージR/Fは表示されません。

- 1 メッセージR/Fを自動的に受信([R]/[F]点滅)
- 2 受信終了後、メッセージR/Fの受信完了画面が表示され、メッセージ着信音が鳴る([R]/[F]表示)

- メッセージを約15秒間表示し、自動的に待受画面に戻ります。
- 待受画面に戻ると、ストックアイコン[] (新着メッセージRあり)/[] (新着メッセージFあり)が表示されます。

### 自動で表示されないとき

- 受信完了画面で[メッセージR]/[メッセージF]▶メッセージを選ぶ▶◎

## メッセージR/Fを自動的に表示する

### <メッセージ自動表示設定>

自動表示を行うメッセージの種類と、優先順位を設定できます。

メッセージR優先	メッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、メッセージRを自動表示
メッセージF優先	メッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、メッセージFを自動表示
メッセージRのみ	メッセージRのみ自動表示
メッセージFのみ	メッセージFのみ自動表示
自動表示なし	自動表示しない

### 1 待受画面で☺▶[メール設定]▶[メッセージ自動表示設定]

### 2 表示方法を選ぶ▶●

#### お知らせ

- 次の場合は、メッセージ自動表示の設定にかかわらず自動表示されません。

- オールロック中
- メールの機能別ロック中
- おまかせロック中

#### メッセージR/F表示

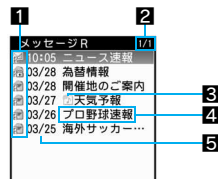
### メッセージBOXのメッセージR/Fを表示する

### 1 待受画面で☺▶[受信BOX]

- 待受画面で☺▶[メッセージR/F]

### 2 メッセージを選ぶ▶●

## メッセージ一覧画面の見かた



### 1 未読/既読/保護マーク

		未読メッセージR/F
		既読メッセージR/F
		既読メッセージR/F(保護有)

### 2 メッセージR/F一覧画面のページ番号/総ページ数

### 3 データが付いているとき

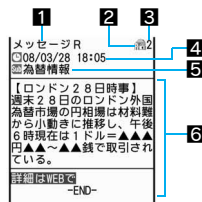
	GIF画像/JPEG画像/Flash画像		トルカ
	メロディ		添付ファイル複数あり

### 4 題名

### 5 受信日時

当日は時間、当日以外は日付が表示されます。

## メッセージ表示画面の見かた



1 メッセージの種類

2 保護マーク

	メッセージR(保護有)		メッセージF(保護有)
--	-------------	--	-------------

3 メッセージ番号

4 受信日時

5 題名

6 本文

## メッセージR/F内の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

- 1 メッセージ本文中の電話番号やメールアドレスを選ぶ  
▶ ▶ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

## 添付ファイルを確認・保存する<添付ファイル確認>

- 1 メッセージ表示画面で ▶ [添付ファイル確認]

- 2 添付ファイルを確認／保存

- 添付ファイルの確認:
- 画像の保存: ▶ [はい] ▶ フォルダを選ぶ ▶
- メロディ／トルカの保存: ▶ [はい] ▶ 保存先を選ぶ ▶

## 挿入された画像を確認・保存する<本文中画像確認>

- 1 メッセージ表示画面で ▶ [本文中画像確認]

- 2 画像を確認／保存

- 画像の確認:
- 画像の保存: ▶ [はい] ▶ フォルダを選ぶ ▶

## メッセージR/Fを管理する

### ■ メッセージR/Fを保護する<保護>

- メッセージR/Fはそれぞれ25件まで保護できます。ただし、メッセージのサイズによって、保護できる件数が少なくなります。
- 未読のメッセージR/Fは保護できません。

- 1 メッセージを選ぶ ▶ ▶ [保護]

- メッセージ表示画面では: ▶ [保護]

- 2 設定を選ぶ ▶

### お知らせ

- 保存するメモリの空き容量がないときは、すでに読んだ同じ種類のメッセージのうち、古いものから順に自動的に削除されます。

### ■ メッセージR/Fを削除する<削除>

- 1 メッセージを選ぶ ▶ ▶ [削除]

- メッセージ表示画面では: ▶ [1件削除] ▶ [はい]

- 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除] ▶ メッセージを選ぶ (くり返し可) ▶
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶

- 3 [はい]

## お知らせ

- [全件削除]を行っても未読または保護されているメッセージR/Fは削除されません。

## ■ メッセージR/Fを並べ替える&lt;ソート&gt;

## 1 メッセージ一覧画面で⑥▶[ソート]

## 2 ソート方法を選ぶ▶⑦

## 緊急速報「エリアメール」とは

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができます。

- エリアメールを受信するには受信設定が必要です(※P.229)。
- 次の場合は、受信しても自動表示しないことがあります。
  - 通話中(音声電話中、テレビ電話中)
  - パケット通信中(ストリーミング再生中、データ通信中、プッシュトーク通信中)
  - i アプリ実行中・i アプリ通信中
  - 公共モード(ドライブモード)中
  - ソフトウェア更新中
  - パターンデータ更新中
  - USB通信中
  - ワンセグ視聴中
  - カメラ起動中
  - アラーム起動中
  - 電池残量が少ない場合
- 次の場合は、受信できません。
  - おまかせロック中
  - 国際ローミング中
  - セルフモード設定中
- 受信できなかったエリアメールを再度受信することはできません。
- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。

## エリアメール受信

## 緊急速報「エリアメール」を受信したときは

エリアメールが送られてきたときは自動的に受信します。

- エリアメールは30件まで受信BOXに保存できます。30件を超えたときは、受信日時の古い順に上書きされます。

## 1 エリアメールを自動的に受信

## 2 受信すると、専用警報音(ブザー音)またはエリアメール専用着信音が鳴り、着信ランプが赤色で点滅([Ⓐ]表示)

- エリアメールには、受信完了後に本文が自動表示されるものと、「[エリアメールを受信しました]」と表示されるものがあります。
- 本文が自動表示された場合は、⑦、⑧、⑨を押すと受信前の画面に戻ります。
- 「[エリアメールを受信しました]」と表示されたときは、約30秒経過すると自動的に受信前の画面に戻ります。
- 受信完了後にエリアメールの本文を自動表示するかどうかは、配信側で設定されます。

## お知らせ

- 緊急地震速報の場合、専用警報音(ブザー音)とバイブレータが動作してお知らせします。
- エリアメール専用着信音の音色は変更できません。鳴動時間はメール鳴動時間設定に、音量はメール着信音量に、バイブレータはメール着信バイブレータの設定に従います。
- エリアメールは、フォルダの振分け条件が[全ての受信メール]の場合に自動的に振り分けされます。
- マナーモード設定中は、バイブレータ・着信ランプが動作します(オリジナルマナーモードのメール着信音を「サイレント」以外に設定した場合は、専用警報音(ブザー音)またはエリアメール専用着信音が鳴ります)。

## 緊急速報「エリアメール」の設定を行う

エリアメールを受信するかどうかを設定する。

# 1 待受画面で☎▶[メール設定]▶[エリアメール設定]▶[受信設定]

## 2 注意事項を確認▶❗

- 受信しない:☎
- ❗を押すと、設定が[ON]になりエリアメールを受信できます。

## お知らせ

- メール設定リセットや設定リセットを行うと、お買い上げ時の設定[OFF]に戻ります。

## エリアメールの受信登録を設定する&lt;受信登録&gt;

緊急情報のほかに受信したい情報のエリアメール名とMessage ID (サービス提供者から付与されるID)を登録します。緊急情報を受信する場合には受信登録の必要はありません。

- お買い上げ時に登録されている[緊急情報]は編集・削除できません。
- エリアメール名は、任意の名前を付けられます。
- 20件まで設定できます(「緊急情報」を含まず)。

# 1 待受画面で☎▶[メール設定]▶[エリアメール設定]▶[受信登録]

## 2 端末暗証番号を入力▶●▶❗

- 設定した内容を修正するときは、設定済みの受信登録を選択します。
- 受信登録の削除:受信登録を選ぶ▶☎▶[はい]

## 3 エリアメール名を入力▶●

- 全角・半角15文字まで入力できます。

## 4 Message IDを入力▶●

## 関連操作

### ブザー音を鳴らすかどうかを設定する<ブザー鳴動設定>

待受画面で☎▶[メール設定]▶[エリアメール設定]▶[ブザー鳴動設定]▶設定を選ぶ▶●

### ブザー音を鳴らす時間を設定する<ブザー鳴動時間>

待受画面で☎▶[メール設定]▶[エリアメール設定]▶[ブザー鳴動時間]▶ブザー音を鳴らす時間を入力▶●

## 関連お知らせ

### ブザー鳴動設定について

- ブザー音が鳴るように設定すると、バイブレーションも動作します。ブザー音の音色や音量、バイブレーションの種類は変更できません。

## SMS作成・送信

## SMSを作成して送信する

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。

## 1 待受画面で☎▶[新規SMS作成]

## 2 [宛先]欄を選ぶ▶●▶入力方法を選ぶ

- ◆ [電話帳検索]▶相手を選ぶ▶●
- ◆ [直接入力]▶宛先を入力▶●
- ◆ [メール送信履歴]▶相手を選ぶ▶●▶●
- ◆ [メール受信履歴]▶相手を選ぶ▶●▶●
- 宛先の確認:宛先を選ぶ▶●▶[宛先確認]
- 電話帳に登録されている相手のときは、宛先欄に名前が表示されます。

## 3 [本文]▶本文を入力▶●

- SMSの保存: ⓘ ▶ [保存]
- 送達通知の設定: ⓘ ▶ [SMS送達通知設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ⓘ
- 有効期間の設定: ⓘ ▶ [SMS有効期間設定] ▶ 有効期間を選ぶ ▶ ⓘ

## お知らせ

- 宛先の電話番号は、20桁まで入力できます。
- 宛先入力では、[+]は先頭でのみ有効となります。[+]を入力したときは、21桁まで入力できます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者のときは、[+] (ⓘ)を1秒以上、国番号、相手先の携帯電話番号の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まるときは「0」を除いて入力します。また「010」、国番号、相手先携帯電話番号の順に入力しても送信できます。受信した海外からのSMSに返信するときは、「010」を入力して海外に返信してください。
- SMSの本文に半角カタカナや絵文字を使うと、受信側で正しく表示されないことがあります。
- 何らかの原因で送信できなかったSMSは、未送信SMSとして保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されないことがあります。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、SMSは作成できません。
- 宛先の先頭に「186」/「184」を付けても、発信者番号を通知してSMSが送信されます。

## 関連操作

### 保存したSMSを編集・送信する

未送信メール一覧画面でSMSを選ぶ ▶ ⓘ ▶ SMSを編集 ▶ ⓘ

### 送信したSMSを編集・再送する

送信メール一覧画面でSMSを選ぶ ▶ ⓘ

- 編集するとき: ⓘ ▶ [編集] ▶ SMSを編集 ▶ ⓘ
- 再送するとき: ⓘ ▶ [再送]

## SMS受信

### SMSを受信したときは

- SMSを受信したときに表示されるマークについてはP.209

#### 1 SMSを自動的に受信 ([☑]点滅)

#### 2 受信終了後、SMSの受信完了画面が表示され、SMS着信音が鳴る ([☑]表示)

- 受信完了画面で、何も操作しないでそのままにしておくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。
- 待受画面に戻るとストックアイコン ([☑] (新着メールあり)) が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイに「受信完了」と表示されたあと、iモードメール、SMS、エリアメールの合計の件数が表示されます。

#### 3 [メール] ▶ SMSを選ぶ ▶ ⓘ

### SMSがあるかどうかを問い合わせる<SMS問い合わせ>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきたSMSはSMSセンターに保管されています。SMSセンターに問い合わせで受信できます。

#### 1 待受画面で ⓘ ▶ [SMS問い合わせ]

## お知らせ

- 問い合わせを行っても、自動受信がすぐに始まらないときがあります。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいのときは、SMSを受信できません。未読SMSを確認／削除するか、保護を解除してください。読んだり、保護を解除したSMSは、受信時に古いものから上書きされます。

## 関 連 操 作

### 受信したSMSに返信する<返信>

受信SMS表示画面で④ ▶ [返信／転送] ▶ [返信] ▶ SMSを作成 ▶ ④

### 受信したSMSを転送する<転送>

受信SMS表示画面で④ ▶ [返信／転送] ▶ [転送] ▶ 宛先を入力 ▶ ④

## SMS設定

# SMSの設定を行う

## SMSセンターの設定をする<SMSセンター設定>

通常は設定を変更する必要はありません。

- 1 待受画面で④ ▶ [メール設定] ▶ [SMS設定] ▶ [SMSセンター設定] ▶ [ユーザ設定]
- 2 SMSセンターのアドレスを入力 ▶ ④
  - アドレスは20桁まで入力できます。
- 3 設定を選ぶ ▶ ④

## 相手に届いたら通知を受け取る<SMS送達通知設定>

送信するSMSの送達通知を受け取るかどうかを設定できます。

- 1 待受画面で④ ▶ [メール設定] ▶ [SMS設定] ▶ [SMS送達通知設定]
- 2 設定を選ぶ ▶ ④

## SMSに有効期間を設定する<SMS有効期間設定>

送信したSMSが圏外などで届かなかったときに、SMSセンターに保管する期間を設定します。

- 1 待受画面で④ ▶ [メール設定] ▶ [SMS設定] ▶ [SMS有効期間設定]
- 2 有効期間を選ぶ ▶ ④




## 本文に入力できる文字を設定する<SMS本文入力設定>

- 1 待受画面で④ ▶ [メール設定] ▶ [SMS設定] ▶ [SMS本文入力設定]
- 2 文字の種類を選ぶ ▶ ④

## SMSをFOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、FOMAカードにコピーできます。

- FOMAカードには、受信SMS、送信SMSを合わせて20件まで保存できます。
- FOMAカード内のSMSは、次のようにマーク表示されます。

マーク	意 味	マーク	意 味
	未読SMS		送信済みSMS
	既読SMS		

## FOMA端末(本体)⇔FOMAカード間でコピーする

### 1 待受画面で☺▶[受信BOX]/[送信BOX]

- SMS表示画面では:☺▶[移動/コピー]▶[FOMAカードへコピー]/[本体へ1件コピー]▶[はい]

### 2 SMSを選ぶ▶☺▶[移動/コピー]▶[FOMAカードへコピー]/[本体へコピー]

### 3 コピー方法を選ぶ

- ◆ [1件コピー]
- ◆ [選択コピー]▶SMSを選ぶ(○(くり返し可))▶☺

### 4 [はい]

#### お知らせ

- 未送信SMSはFOMAカードにコピーできません。
- SMS送達通知のある送信SMSをコピーした場合、SMS送達通知もコピーされます。SMS送達通知だけのコピーはできません。
- 送信SMSの送信日時は、コピーされません。

## SMS削除

## SMSを削除する

SMSはメールと同じ方法で削除できます(☺P.219)。

# i アプリ

i アプリとは .....	< i アプリ>234
サイトから i アプリをダウンロードする .....	<ダウンロード>234
i アプリを実行する .....	< i アプリ実行>235
i アプリを自動実行する .....	<自動起動設定>252
サイトや i モードメールから i アプリを実行する .....	< i アプリTo機能>254
i アプリ待受画面を設定する .....	< i アプリ待受設定>254
i アプリを管理する .....	256
microSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示する .....	< i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応)>258
i アプリのさまざまな機能を利用する .....	258

## i アプリ

## i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末がさらに便利になります。たとえば、i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しめたり、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できる i アプリもあります。

- i アプリの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

## ダウンロード

## サイトから i アプリをダウンロードする

サイトから i アプリのソフトをダウンロードすると、FOMA端末のディスプレイ上で実行できます。

- ソフトは100件(メール連動型 i アプリは 5 件)まで保存できます。ソフトのサイズによっては、保存できる件数が変わります。

## 1 サイト表示中にソフトを選ぶ ▶ ⑤

- i アプリダウンロード画面が表示され、ダウンロードが開始されます。
- ダウンロードの中止: ⑥
- ダウンロード開始時や完了時に、FOMA端末のメモリの空き容量やダウンロードしたソフトによってメッセージが表示されることがあります。メッセージに従って操作してください。

## お知らせ

- 電波状況などによりダウンロードが失敗したとき、途中までダウンロードしたデータを保存しておき、ソフト一覧から残りのデータをダウンロードできます。
- ダウンロード時にメモリの空き容量が不足したため古いソフトを削除したあとで、電波状況などによりダウンロードが失敗しても、古いソフトは復活できます。

## お知らせ

- SSL対応のページから i アプリの情報や i アプリをダウンロード中は、[図]が表示されます。
- i アプリによっては、ダウンロードをしたあとも自動的に通信を行うときがありますが、このサービスを利用するにはあらかじめFOMA端末での設定が必要です。

## 選択したソフトがすでにFOMA端末に保存されているとき

- ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、ダウンロード(バージョンアップ)が開始されます。

## おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードができないとき

- ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできないときがあります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください(ダウンロードするソフトによって一部のソフトが削除対象とならないときがあります)。また ICカード内の状態によっては、表示されるソフトをすべて削除する必要があります。そのときは、表示される画面に従って全削除を行うことで、表示されたソフトを一括削除できます。なおソフトによっては一括削除できないものがあるため、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行う必要があります。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできないときがあります。

## メモリエリアについて

- データBOXと i アプリのエリアを共有しています。データBOXに保存されているデータのデータ量によっては、i アプリが保存できないときがあります。

## ■ メール連動型 i アプリのダウンロードについて

メール連動型 i アプリをダウンロードするときは、次の点にご注意ください。

- メール連動型 i アプリをダウンロードしたとき、受信BOX、送信BOX、未送信BOXにメール連動型 i アプリ用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名となり、変更できません。
- メール連動型 i アプリ用フォルダは、5 件まで保存可能です。
- 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、すでにソフト一覧にあるとき、そのメール連動型 i アプリはダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリ用フォルダのみが残っており、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとしたとき、フォルダを利用できます。フォルダを利用しないときは、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。新規フォルダを作成しないときは、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリを残したままで、対応するメール連動型 i アプリ用フォルダは削除できません。メール連動型 i アプリがないときはフォルダを削除できますが、受信BOX、送信BOX、未送信BOXに作成されたフォルダがまとめて削除されます。
- メール連動型 i アプリを削除するとき、自動的に作られたフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。ただし、フォルダ内に保護されているメールがあるときはフォルダを削除できません。フォルダのみを残したときは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXでフォルダにカーソルを合わせて $\odot$ を押し、[i モードメール閲覧]を選択すると、メール本文を確認できます。

## ダウンロード時に i アプリの情報を見る

<ソフト情報表示設定>

### 1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [ソフト情報表示設定] ▶ [ON]

- ダウンロードを開始すると、ソフト情報が表示されます。

## i アプリ実行

### i アプリを実行する

- ソフトによっては、起動したときに自動的に通信するものがあります。あらかじめ通信設定(☞P.237)で設定できます。
- よく使う i アプリのソフトを、あらかじめショートカットメニューに登録しておいて実行することもできます(☞P.392)。

### 1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶

#### [ソフト一覧]







- 待受画面では： $\odot$ ( $\alpha$ ) (1秒以上)
- おサイフケータイ対応 i アプリのみを表示：カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [i Cカード一覧]
- DCMXクレジットアプリの起動：カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [DCMX]
- ソフト一覧画面の表示変更：ソフト一覧画面で $\odot$ 
  - ・ 押すごとに、グラフィカル表示→アイコン表示→リスト表示の順に切り替わります。
- 選んでいるソフトの設定状態によって、次のマークが表示されます。



ソフト一覧画面

#### 設定状態マークの意味

$\alpha$	i アプリ待受画面の機能を持ったソフト
$\alpha$	自動起動の機能を持ったソフト
$\alpha$	SSL通信でダウンロードしたソフト
$\alpha$	i アプリDXのソフト
$\alpha$	メール連動型 i アプリのソフト
$\alpha$	i アプリ待受画面に設定されているソフト
$\alpha$	自動起動が設定されているソフト

	通信する機能を持ったソフト
	i アプリ使用データをmicroSDメモリーカードに保存できるソフト
	FOMAカード動作制限が設定されているソフト
	おサイフケータイ対応 i アプリのソフト
	途中でダウンロードしたソフト
	i Cお引越しサービスを利用して移し替えたあとのソフト (P.262)

## 2 実行するソフトを選ぶ ▶ ●

- ソフトによってメッセージが表示されることがあります。メッセージに従って操作してください。

### お知らせ

- i アプリのダウンロード時に使用したFOMAカードと同じFOMAカードを挿入していないと実行(起動)できない i アプリがあります。
- ソフト実行中にアラーム(アラーム/スケジュールアラーム/視聴予約アラーム/録画予約アラーム)で設定した時刻になると、ソフトは中断され、アラーム画面が表示されます。アラーム画面を終了すると再開されます。i アプリによっては、アラームが動作したときにソフトを終了するものもあります。
- メール連動型 i アプリは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXからも起動できます。各フォルダー一覧からメール連動型 i アプリフォルダを選択してください。
- i アプリによっては、起動時にソフトのバージョンが更新されていたときに、確認画面が表示されバージョンアップできます。
- i アプリによっては、i アプリ使用データをmicroSDメモリーカードに保存できるものがあります。保存した i アプリ使用データは、i アプリ使用データ一覧で確認できます。また、i アプリ使用データを利用するソフトは、i アプリ使用データの情報表示で確認できます (P.258)。

### お知らせ

- i アプリ使用データの保存・削除中に、microSDメモリーカードや電池パックを抜くと、i アプリ使用データを参照できなくなることがあります。そのときは、microSDメモリーカードをFOMA SH905iTVでフォーマットしてください。フォーマットを行うと、microSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます。
  - microSDメモリーカードに保存したデータは、他の機種で利用できないことがあります。
  - 同時に起動している他の機能がmicroSDメモリーカードを使用している場合は、i アプリからmicroSDメモリーカードの読み書きをできないことがあります。
  - 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、メール連動型 i アプリは利用できません。
- #### i アプリDXを起動するとき
- i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するために通信設定にかかわらず通信するものがあります。通信する回数やタイミングは、ソフトにより異なります。
  - 日付・時刻を正しく設定していないときは、有効性の確認は実行されずソフトは起動できません。
  - ソフトが無効になったとき、有効性を確認できるまではソフトを起動できません。

### モーショントラッキングについて

FOMA端末は、カメラの認識技術を使用して i アプリを操作 (FOMA端末を傾けたり振ったり) する「モーショントラッキング」に対応しています。

- 以下のような場合はご利用になれないことがあります。
  - カメラのレンズが汚れているとき
  - 着用している服が背景と似通っているとき
  - 移動中など、背景が一定していないとき
  - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいます

## 警告

FOMA端末を傾けたり振ったりして操作できるアプリです。振すぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつながる可能性があります。操作する際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振すぎず、周囲の安全を確認して操作しましょう。モーショントラッキング対応 i アプリはカメラを使用して動作を検知します。操作中は指でカメラを隠さないようにご注意ください。

## 関連操作

### 音量を調節する<i アプリ音量設定>

カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリ音量設定] ▶ ④で音量を調節 ▶ ⑤

### ソフトの情報を表示する<ソフト情報表示>

ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ ③ ▶ [ソフト情報表示]

### 電池マークを表示するかどうかを設定する

#### <電池マーク表示設定>

カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [電池マーク表示設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ⑤

### i アプリの省電力を設定する<省電力設定>

カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [省電力設定] ▶ [ON] ▶ 省電力モードになるまでの時間を選ぶ ▶ ⑤

### ワンセグから起動する番組表 i アプリを設定する

#### <番組表ボタン設定>

ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ ③ ▶ [番組表ボタン設定] ▶ [設定する]

## 関連お知らせ

### i アプリ音量設定について

- i アプリによっては音の鳴らないものもあります。

### ソフト情報表示について

- 表示される情報はソフト名、バージョン、ソフト提供、ソフト保存領域、プロファイルバージョン、対応機種、SSL接続などです。

## 関連お知らせ

- 表示される i アプリのソフト名は変更できません。

### 電池マーク表示設定について

- 全画面表示する i アプリのときに有効となります。

### 省電力設定について

- i アプリ起動中に照明・省電力設定(※P.119)に従ってディスプレイの表示がOFFになってから、設定した時間を超えると i アプリを一時中断して電池の消費を抑えることができます。
- 次の動作中は、i アプリの省電力モードになりません。動作終了後、設定時間が経過すると i アプリの省電力モードになります。
  - i アプリからのパケット通信
  - i アプリからmicroSDメモリーカードへのアクセス
- i アプリの省電力モード中にソフトを再開するときは、いずれかのボタンを押し、再開確認画面で[確認]を選択します。
- i アプリ待受画面から i アプリを起動したときも省電力モードの対象になります。

## i アプリの動作条件を設定する<ソフト利用設定>

- ソフトごとに次の動作条件を設定できます。

通信設定	i アプリ実行中に通信を行ってもよいかどうかを設定します。
i アプリTo設定	i アプリToで起動させるかどうかを設定します。
アイコン情報設定	i アプリ実行中に未読のメール・メッセージR/Fの有無、電池残量、圏内・圏外情報、マナーモードの設定状態などのアイコンの有無を、ソフトへ通知してもよいかどうかを設定します。
ソフトからの着信音/画像/メニューアイコン変更	i アプリから着信音や画面を変更するのを許可するかどうかを設定します。

変更ごとに確認画面	[ソフトからの着信音/画像/メニューアイコン変更を]を[許可する]に設定したときに、変更時に確認画面を表示するかどうかを設定します。
ソフトからの電話帳/履歴参照	iアプリから電話帳やリダイヤル/着信履歴を参照するのを許可するかどうかを設定します。

- ソフトによって設定できない項目があります。

## 1 ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ ㊟ ▶ [ソフト利用設定]

## 2 設定する欄を選ぶ ▶ ㊟

## 3 設定を選ぶ ▶ ㊟

- 続けて他の動作条件を設定: 操作 2 ~ 3 をくり返す

## 4 ㊟

### お知らせ

#### 通信設定について

- [通信しない]に設定すると、動作しないときやタイムリーな情報提供ができないことがあります。また、起動しないソフトもありますので、ご注意ください。
- iアプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由して送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります(「iアプリで利用する画像」とは、起動中のソフトからカメラ機能を起動して撮影した画像、起動中のiアプリから赤外線通信機能を利用して取得した画像、起動中のソフトからデータBOXを参照して取得した画像です)。

#### iアプリTo設定について

- 起動するソフトは、サイト、iモードメール、メッセージR/F、画面メモやトルカによって決まっています。指定のソフトをあらかじめダウンロードしておく必要があります。

### お知らせ

#### アイコン情報設定について

- アイコン情報が必要なソフトのとき、[利用しない]に設定すると動作しないことがあります。
- アイコン情報設定を[利用する]に設定すると、未読のメール・メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同様にインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるときがあるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。

#### ソフトからの電話帳/履歴参照について

- [許可しない]に設定すると、ソフトによっては利用できないものもありますので、ご注意ください。

### ソフトから他のソフトを起動する

ソフトによっては、他のソフトを起動できるものがあり、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。

- 起動するソフトが指定されていないときは、画面の指示に従ってソフトを選択します。
- 起動するソフトがFOMA端末に保存されていないときは、ダウンロードする必要があります。

### お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時には、以下のソフトが登録されています。

- ファミリンクリモコン for AQUOS
- デビル メイ クライ for SH
- 直感♪プレーパーク
- しゅべって翻訳 for SH
- Gガイド番組表リモコン
- 地図アプリ
- FOMA通信環境確認アプリ
- ID 設定アプリ
- DCMXクレジットアプリ
- 楽オク出品アプリ 2
- iアプリバンキング

- お買い上げ時に登録されているソフトを削除後にもう一度ご利用になるとき、i Menu内のサイト [SH-MODE]からダウンロードできます(P.402)。

## ■ 直感♪プレーパーク

FOMA端末を傾けたり、振ったりして楽しめるモーショントラッキング対応のゲームです。3つのミニゲームで、スコアによって金/銀/銅メダルを獲得できます。プレイヤーを上手にコントロールして、金メダルをめざしてください。

- 本アプリはモーショントラッキングに対応しています。



©2007 SHARP CORPORATION

## ソフトを起動する

### 1 ソフト一覧画面で[直感♪プレーパーク]

- ソフトが起動し、TOP画面が表示されます。

### 2 TOP画面で○

- はじめて起動したときは、TUTORIAL(チュートリアル)画面が表示されます。TUTORIAL(チュートリアル)が終了すると、クラブハウス画面が表示されます。次回起動時からは、直接クラブハウス画面が表示されます。

### 3 ゲームを選ぶ▶○

- ○を押すと、オプション画面が表示されます。
- ⓘを押すと、ゲーム中の音量を変更できます。

## ゲームの種類と主な操作

### ● フリフリ! ドラコン

ゴルフボールをショットし、アイテムやギミックをうまく利用して、ボールを遠くに飛ばします。

- FOMA端末を振るとパワーが上昇します。パワーや角度を決定するときは、○を押します。アイテムを獲得したときは、○を押して使います。

### ● 狙って! クレー

制限時間内にクレーやアイテムを撃ち落とす、射撃ゲームです。

- FOMA端末を傾けて照準を合わせ、○または○を押して撃ち落とします。

### ● 傾けて! カート

カートを操作して、障害物を避けながらゴールをめざします。

- FOMA端末を左右に傾けてハンドリングし、○または○を押して進みます。○または○を押し続けるとカートのスピードが上がります。

## ステージモード

「通常モード」と「とことんモード」があります。すべてのゲームで金メダルを獲得すると、「とことんモード」が選択可能になります。

- クラブハウス画面で○を押すと「とことんモード」を選択できます。

## お知らせ

- ゲーム中のオプション画面でゲーム中の振動の有無、ボタンの操作設定などを行うことができます。

### TUTORIAL(チュートリアル)について

- TUTORIAL(チュートリアル)では基本操作の練習ができます。TUTORIAL(チュートリアル)は、クラブハウスのオプション画面から何度でも利用できます。

## ■ デビル メイ クライ for SH

デビルハンター「ダンテ」を操作し、さまざまなミッションをクリアしていくワイド大画面対応の本格的3Dアクションゲームです。縦画面や横画面でお楽しみいただけます。



©CAPCOM 2007

### ソフトを起動する

#### 1 ソフト一覧画面で[デビルメイクライforSH]

- ソフトが起動し、タイトル画面が表示されます。

#### 2 [NEW GAME]

- [OPTION]を選択すると、OPTION(オプション)画面が表示されます。

### ミッションモード

ストーリーに沿ってミッションをクリアして行く、ゲームのメインとなるモードです。ミッションによりさまざまなクリア条件があります。

### チャレンジモード

体力がなくなるまで敵を倒しながら魔塔を登っていくモードです。

- ミッションモードをいずれか1ルートをクリアすることで選択可能となります。

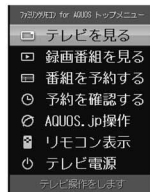
## お知らせ

- オプション画面でゲームの中の音、振動、ボタンの操作設定などを行うことができます。

## ■ ファミリンクリモコン for AQUOS

AQUOSやAQUOS/ハイビジョンレコーダーなどにて搭載している連携機能「AQUOSファミリンクシステム」を利用し、FOMA端末で操作することができます。

- リモコン操作時の注意事項については「P.345「赤外線リモコン機能を利用する」
- はじめて利用するときは、利用設定を行う必要があります。



### 利用設定の方法

#### 1 ソフト一覧画面で[ファミリンクリモコン for AQUOS]

- 2回目からはトップメニューが表示されます。
- 利用設定の変更: トップメニュー画面で◎▶[利用設定]

#### 2 利用設定を行う

- ◆ [利用機器設定(AQUOSファミリンク機器)]欄を選ぶ▶◎▶利用する機器を選ぶ▶◎
  - ・ [AQUOSのみ]: 録画予約、録画番組の再生は利用できません。
  - ・ [AQUOS+ハイビジョンレコーダー]: AQUOSとハイビジョンレコーダーはHDMIで接続されている必要があります。
- ◆ [「テレビを見る」を選択時の優先放送種別]欄を選ぶ▶◎▶放送種別を選ぶ▶◎
- ◆ [音設定]欄を選ぶ▶◎▶設定を選ぶ▶◎
  - ・ 操作時などに音を鳴らす設定をします。
- ◆ [パイプレータ設定]欄を選ぶ▶◎▶設定を選ぶ▶◎
  - ・ 操作時などにパイプレータが動作するかの設定をします。

### 3 [設定]

- トップメニューが表示されます。

#### テレビを見る

テレビの視聴操作画面を表示します。録画や番組表・裏番組表を表示させるなどの操作ができます。サブメニューから放送種別や視聴操作画面をチャンネル選局画面に変更できます。

#### 録画番組を見る

録画リストを表示します。録画した番組再生などの操作ができます。

#### 番組を予約する

番組表から録画予約などの操作ができます。

#### 予約を確認する

録画予約したリストを表示します。

#### AQUOS.jp操作

AQUOS.jp対応の機器を操作できます。

#### リモコン表示

テレビ視聴中または再生中に対応したリモコンを表示します。

#### テレビ電源

テレビの電源を入/切します。

#### お知らせ

- 利用機器設定で「AQUOSのみ」に設定したときは、録画関連のメニューは選択できません。

#### ■ 地図アプリ

「地図アプリ」とは、オープン i エリアを利用した現在地の確認や、指定した場所の地図を見たり、目的地までのルート確認などを行うことができる i アプリです。

音声で入力することで簡単に乗換案内を利用することもできます。

#### お知らせ

- 本アプリはモーショントラッキングに対応しています。

#### お知らせ

- 本ソフトのご利用にあたっては、パケ・ホーダイ／パケ・ホーダイフルのご契約をおすすめいたします。
- 本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは、i Menu内の「i エリア・周辺情報」からダウンロードしてください。
- 本ソフトはメール機能を利用するため、2in1のモードを[Bモード]に設定している場合は利用できません。
- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。
- 本書で記載している画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。

#### 基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

- 基本サービス:ドコモが無料で提供するサービス
  - 付加サービス:ゼンリンデータコムが有料で提供するサービス
- はじめて本ソフトを起動した日から90日までは交通情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけます。
- 91日以降に付加サービスを利用するには、ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン<sup>®</sup> 地図+ナビ」の会員登録(有料)が必要です。
- 本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフトを再度ダウンロードする必要はありません。本ソフトをそのままご利用いただけます。

メニュー	内 容	90日 まで	91日 以降
このあたりの場所	オープン i エリアを利用して今いる場所の地図を見たり、地図をメールで送ったりします。	無料	無料
周辺を調べる	今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設、iDご利用店舗などの情報を調べぐるメ情報からクーポンを取得します。 周辺の天気確認や駐車場の満空情報を確認します。	無料	無料

メニュー	内 容	90日 まで	91日 以降
地図を 見る	フリーワードやジャンル、住所、電話番号などを入力して地図を見ます。	無料	無料
	本ソフトやサーバに登録した場所や以前検索した場所の地図を確認します。サーバに登録するとパソコンと登録地点を共有します。	無料	有料
ルートを探 す	目的地まで乗り物、徒歩、自動車を含めたトータルのルートを検索します。登録した自宅まで簡単にルートを検索します。	無料	有料
乗換案内	電車の乗換案内や時刻表を確認します。電車ルートを地図で確認、出発前にアラーム設定をします。	無料	有料
おしゃべ り検索	音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べたり、地図を見たりします。	無料	無料
	音声で入力することで、簡単に乗換案内をします。	無料	有料
設定/ 直感★	FOMA端末を傾けて、地図を動かします。	無料	無料
	地図表示の設定、使い方の確認をします。	無料	無料

## 「地図アプリ」を起動する

### 1 ソフト一覧画面で[地図アプリ]

- TOP画面に各メニューが表示されます。メニューを閉じると前回検索した地図が表示されます。
- はじめて起動したときは、利用規約やご利用の注意事項が表示されます。利用規約を確認してから同意してください。次回起動時からは、直接TOP画面が表示されます。

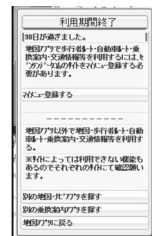


TOP画面

### ● 会員登録をせずに91日以降過ぎた場合

91日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージと、会員登録の照会メッセージが表示されます。また、付加サービスメニューを選択した場合にも、同様のメッセージが表示されます。

- 会員登録する場合は、本ソフトから「ゼンリン  
🏠 地図＋ナビ」のサイトで会員登録します。

91日以降過ぎた  
場合

## 地図表示画面と操作について



©ZENRIN DataCom  
CO.,LTD. 2007

### ● 地図表示中のボタン操作

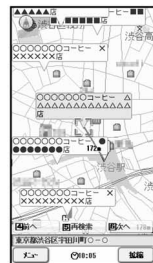
メニューを表示	Ⓐ(メニュー) ● メニューを閉じる: Ⓐ(閉じる)
クイックアクセス メニューを表示	⓪
地図を拡大／縮小	ⓑ(拡縮) ● 縮尺を示すバーが表示されます。⓪を押すと詳細表示、⓪を押すと広域表示になります。ⓑ(閉じる)を押すと縮尺を決定しバーが消えます。
地図を上下左右に移動	Ⓒ
メニューを閉じたり、最初の検索結果の場所へ戻る	Ⓓ
地図を回転	右: Ⓔ 左: Ⓕ
地図を北向きにする	⓫

### ● クイックアクセスメニュー表示中のボタン操作

表示している地図の場所を中心に周辺情報を調べる	⓬(周辺を調べる)
出発地を設定して表示している地図の中心までのルートを検索	⓭(ココへのルート)
表示している地図のURLをメールで送信	⓮(ココを✉送信)
地図の中心の位置情報を本ソフトやサーバに登録	⓯(ココを登録) ● サーバに登録するとパソコンでも登録地点を共有することができます。
クイックアクセスメニューを閉じる	⓰(地図へ)
パノラマ画像が閲覧できるポイントを表示	①(3Dパノラマ) ● パノラマ画像を見るときは、ポイントを選択します。
周辺に存在するビルを表示	②(ビルテナント) ● テナントの確認:ビルを選ぶ▶▶▶ [このビルのテナント]

### 周辺情報の検索結果画面と操作について

- ここでは検索結果を地図で表示した場合の画面と操作を説明しています。検索結果を一覧で表示した場合は、一覧から検索結果を選択して地図を表示してください。



©ZENRIN DataCom  
CO.,LTD. 2007

## ● 周辺情報の検索結果表示中のボタン操作

検索結果の詳細情報を確認	検索結果を選ぶ▶● ● 検索結果にカーソルが当たっていないときは、クイックメニューが表示されます。
地図を上下左右に移動	⬆⬇⬅⬅
表示している地図を中心にして再検索	⑤
前の検索結果を見る	④
次の検索結果を見る	⑥
メニューを表示	Ⓐ(メニュー)▶[はい] ● 検索結果が削除され、周辺情報は終了します。
地図を拡大／縮小	Ⓔ(拡縮) ● 縮尺を示すバーが表示されます。○を押すと詳細表示、○を押すと広域表示になります。Ⓕ(閉じる)を押すと縮尺を決定しバーが消えます。

## 目的地までルートを検索する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを表示します。

## 1 TOP画面で[ルートを探す]を選ぶ▶[ルートを探す]

## 2 [出発地]欄を選ぶ▶●▶項目を選ぶ▶●▶出発地を設定

このあたり	オープン i エリアでおおよその位置を測位して設定します(出発地の設定のみ)。
フリーワード検索	キーワードで検索して設定します。
地図上で指定	地図で出発地を設定します。
TEL／〒検索	電話番号・郵便番号で検索して設定します。

住所一覧から	住所を選択して設定します。
ジャンルから	ジャンルを選択して設定します。
履歴から	過去に表示した地図から設定します。
登録地点から	本ソフトやサーバに保存している位置情報から設定します。
自宅	自宅の位置情報を設定します。

- 設定した出発地の確認: [出発地の確認]

## 3 [目的地]欄を選ぶ▶●▶項目を選ぶ▶●▶目的地を設定

- 操作2と同様の操作で目的地を設定します。
- 設定した目的地の確認: [目的地の確認]

## 4 [時間指定]欄を選ぶ▶●▶項目を選ぶ▶●

現時刻で指定	現在の時間でルート調べます。
出発時刻指定	出発時間を指定してルート調べます。
到着時刻指定	到着時間を指定してルート調べます。
終電を利用	当日の最も遅い時刻の電車ルート調べます。

## 5 [条件設定]欄を選ぶ▶●▶項目を選ぶ▶●▶条件を設定▶[上記で設定]▶[OK]

乗換条件	乗り換えの選択基準を「早い」、「安い」、「楽々」から選択します。
徒歩ルート	ルートの選択基準を「おまかせ」、「屋根多い」、「階段少ない」から選択します。
特急利用	ルートの総距離が100km以内の場合でも特急を利用するかどうかを選択します。
通常利用車種	利用する車種を選択します。

## 6 [🗺️🚗で検索]

- 自動車のみのルートを検索: [🚗のみで検索]
- ルート(6件まで)が表示されます。異なる交通機関の乗り換えルートがある場合は、ルートの特徴をアイコンで表示します。

アイコン	特 徴
早	到着時間が早いルート
安	運賃が安いルート
楽	乗り換えが少ないルート
オススメ	上記3つの条件がそろったルート
有料	有料道路を使った自動車ルート
一般	一般道路を使った自動車ルート

- ルートを登録するとき: [ルートを登録]

## 7 ルートを選ぶ▶●▶[ルート確認]▶[はい]

- 時刻表の確認: ルートを選ぶ▶●▶区間を選ぶ▶●▶[時刻表]

### ルート(自動車)表示画面と操作について

- ルート(自動車)表示画面の見かた



目的地までのルート

©ZENRIN DataCom  
CO.,LTD. 2007

## ● ルート表示中のボタン操作

TOPメニューを表示	Ⓐ(メニュー)▶[はい]▶[OK] ● ルート表示は終了します。
クイックアクセスメニューを表示	Ⓐ
地図を拡大/縮小	Ⓑ(拡縮) ● 縮尺を示すバーが表示されます。Ⓐを押すと詳細表示、Ⓒを押すと広域表示になります。Ⓓ(閉じる)を押すと縮尺を決定しバーが消えます。
地図を上下左右に移動	Ⓔ
出発地点に戻る	ⒻCLR
交差点モードに切り替える	Ⓖ2
地図を回転	右: Ⓖ 左: Ⓗ
地図を北向きにする	Ⓖ0

## ● クイックアクセスメニュー表示中のボタン操作

ルートの検索結果を表示/ルート表示の設定	Ⓐ(結果&設定)
目的地までのルートに経由地を3箇所まで加えてルートを検索	Ⓒ(経由地を設定)
現在地から目的地までのルートを再検索	Ⓓ(リルート)
表示しているルートを消去	Ⓖ1(ルート消去)▶[はい]▶[OK]
交差点モードに切り替える	Ⓖ2(モード切替)

## おしゃべり検索を利用する

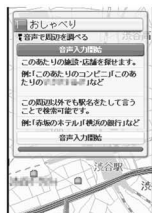
おしゃべり検索メニューでは、音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べたり、乗換案内したり、地図を見ることができます。

例:おしゃべり検索で「この辺のコンビニ」を検索する

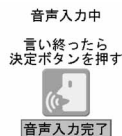
### 1 TOP画面で[おしゃべり検索]を選ぶ▶[周辺を調べる]

- 音声入力開始画面が表示されます。

### 2 [音声入力開始]▶検索したい周辺情報を送話口に向かって話す(例:「この辺のコンビニ」)▶[音声入力完了]



音声入力開始画面



クリアキーで  
前の画面に戻る  
マイク画面



音声入力結果画面

## 3 音声入力結果画面で[上記で検索]

- 音声認識をやり直す:[音声再入力]

## 設定・ヘルプを利用する

### 1 TOP画面で[設定／直感★]を選ぶ▶[設定・ヘルプ]▶項目を選ぶ▶◎

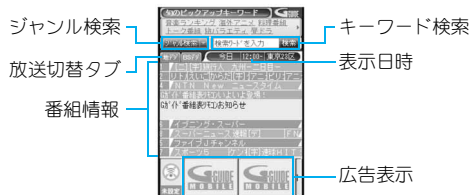
会員情報確認	「ゼンリン <sup>△</sup> 地図＋ナビ」に会員登録しているかどうかを確認できます。
<input checked="" type="checkbox"/> 基本設定	地図表示色や文字サイズの設定など、ソフト全般に関する設定をします。
ルート検索設定	ルート検索全般に関する設定をします。
<sup>△</sup> 自宅設定	自宅の場所を登録します。
履歴系クリア	地図やルート検索などを利用した履歴を削除します。
使い方の説明／よくある質問／利用規約	使い方の説明やよくある質問、利用規約を確認できます。

## 関 連 操 作

### FOMA端末を傾けて地図を移動させる

TOP画面で[設定／直感★]を選ぶ▶[直感★]▶[直感★地図]▶[OK]

## ■ Gガイド番組表リモコン



テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDハードディスクレコーダーに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です。)。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- リモコンの操作時の注意事項についてはP.345「赤外線リモコン機能を利用する」
- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日時設定を日本時間に合わせてください。
- Gガイド番組表リモコンはメール機能を利用するため、2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは利用できません。

- 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

### 視聴予約機能について

本アプリの地上デジタル番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

#### ● 視聴予約の方法

メイン画面で視聴予約したい番組を選び、メニューの[視聴予約]から[予約実行]を選択すると視聴予約画面が表示されますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

### 録画予約機能について

本アプリの地上デジタル番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすることができます。

#### ● 録画予約の方法

メイン画面で録画予約したい番組を選び、メニューの[#ワンセグ録画予約]から[予約実行]を選択すると録画予約画面が表示されますので、画面に従って録画予約を行ってください。

- メイン画面で録画予約したい番組を選び、**[田]**を押しても録画予約をすることができます。

### リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDハードディスクレコーダーをお持ちのときには、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

### 初期設定の方法

#### 1 DVDハードディスクレコーダーにインターネット接続の設定をする。

- ご利用のDVDハードディスクレコーダーの取扱説明書をご確認ください。

## 2 メイン画面で◎▶[リモート録画予約]

- ガイドンスに従って初期設定を進めてください。

### 番組予約の方法

初期設定が完了したあと、好きな番組を指定してメニューから[リモート録画予約]を選ぶと、インターネット経由で本アプリで設定したDVDハードディスクレコーダーと接続し、録画予約をすることが出来ます。

- すでに同じ時間に予約されているときは、番組表にメッセージが表示されます。
- ご利用には、別途パケット通信料がかかります。

### おすすめ情報をメールで受け取る

TVメールを設定すると、キーワードに応じた番組情報をメールで受け取ることが出来ます。メールから直接本アプリを起動したり、TVメールサイトから番組検索結果を表示したりできます。

### 番組詳細情報について

放送局サイトや番組関連サイトへのリンクが表示されているときは、リンクを選んで◎を押すと、サイトが表示されます。

### ■しゃべって翻訳 for SH

英語が苦手な方のためのコミュニケーションツールです。

FOMA端末に向かって話した日本語や英語の音声を変換し、日本語を英語に、英語を日本語に翻訳します。

- 初回利用時から60日間はおためし期間として、すべての機能を使用することが出来ます。初回利用時から61日目以降は一部の機能を使用できません。
- 通信時には別途パケット通信料がかかります。
- 本アプリは海外でも利用することが出来ます。海外でのパケット通信料は、日本国内でのパケット通信料と異なります。



## ソフトを起動する

### 1 ソフト一覧画面で[しゃべって翻訳\_SH]

- タイトル画面が表示されます。
- はじめて起動したときは、本アプリの説明や利用規約、注意事項が表示されます。利用規約に同意し、注意事項を確認してください。続けてチュートリアル画面が表示されます。認識精度向上のために、プロフィールを登録します。チュートリアルが終了すると、タイトル画面が表示されます。次回起動時からは、直接タイトル画面が表示されます。
- ◎を押すたびに、表示される言語が英語/日本語に切り替わります。

## 日本語を英語に翻訳する

### 1 タイトル画面で[翻訳]▶[日→英 翻訳]

- 英語を日本語に翻訳するときは、[英→日 翻訳]を選択します。

### 2 シーンを選ぶ▶◎▶[次へ]

### 3 プロフィールを選ぶ▶◎▶[次へ]

- はじめて利用するときや、該当するプロフィールがないときは、[プロフィールの編集]を選択します。

### 4 ◎▶画面の指示に従って、翻訳したい言葉を送話口に向かって話す▶◎

- 翻訳中画面が表示されたあと、翻訳結果画面が表示されます。
- 発話は10秒以内で完了してください。約10秒経過すると、自動的に翻訳が開始されます。

### 5 [翻訳文]

- 翻訳文全文表示画面が表示され、翻訳文全文を拡大表示で確認できます。

## お知らせ

- 画面の下に[\*キー:ヘルプ]と表示されているときに(ⓧ)を押すと、各画面の詳細や操作方法などが表示されます。元の画面に戻るときは(ⓧ)または(ⓧ)を押します。

## お知らせ

- 通信設定が[通信しない]のときは、会員認証時や音声入力時に通信設定を[通信する]にしてやり直す旨のメッセージが表示されます。[OK]を選択して本アプリを終了したあと、通信設定を[通信する]にしてご利用ください。

## チュートリアルについて

- チュートリアルでは、画面の指示に従って操作することで操作の練習ができます。チュートリアルは、タイトル画面で[メニュー]▶[チュートリアル]を選択すると、何度でも利用できます。

## 関 連 操 作

### プロフィールを編集する

- 1 タイトル画面で[プロフィール編集]
- 2 編集するプロフィールを選ぶ
  - ◆ 名前欄を選ぶ▶▶▶名前を入力▶▶▶
  - ◆ 性別欄を選ぶ▶▶▶性別を選ぶ▶▶▶
  - ◆ 年齢欄を選ぶ▶▶▶年齢を選ぶ▶▶▶
- 3 [プロフィールを保存]

### 依頼画面を表示する

タイトル画面で[メニュー]▶[依頼画面]▶▶

## ■ 楽オク出品アプリ 2

「楽オク出品アプリ 2」は、楽オクにいつでもどこでもカンタンに出品できる便利なアプリです。ガイド表示付きで、はじめて出品する方にもわかりやすく使えます。また写真撮影・編集や履歴の保存など便利な機能もあり、サイトからの出品よりも短時間で出品することができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。



- 楽オクの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。
- 楽オクで出品するには楽天会員登録と出品者登録が必要になります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- 楽オクに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。  
iモードサイト:[i Menu]▶[楽オク★-オークション]



サイト 接続用  
QRコード

## ■ FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末がFOMAハイスピードエリアを利用できるかどうかを確認するアプリです。

- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」に同意のうえ、ご利用ください。
- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など)によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表示されることがあります。
- 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できないことがあります。



## ■ iD 設定アプリ

チャージいらずの電子マネー「iD」とは、おサイフケータイや「iD」を搭載したクレジットカードをかざすだけでショッピングができるサービスです。今までのようにサインをすることなく、簡単・便利にショッピングができます。カード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。



- 「iD」のご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお申し込みのほか、iDアプリと各カード発行会社提供のカードアプリにより所定の設定を完了したおサイフケータイまたは「iD」を搭載したクレジットカードが必要になります。
- おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iDアプリを起動して「ご利用上の注意」にご同意いただき、iDアプリ側の所定の設定を完了のうえ、カードアプリをダウンロードまたは起動し、カードアプリ側の所定の設定を行う必要があります。
- iD対応のサービスのご利用にかかる費用（年会費など）は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよびカードアプリをダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- 「iD」に関する情報については、「iD」の i モードサイトをご覧ください。  
i モードサイト:[ i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [「iD」]



サイト 接続用  
QRコード

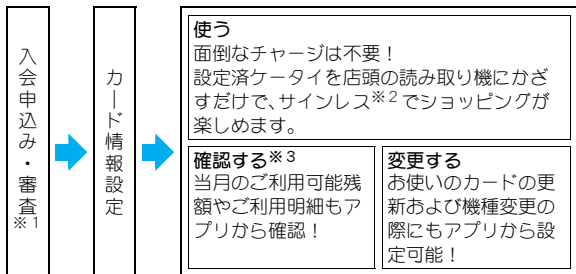
## ■ DCMXクレジットアプリ

「DCMX」とは、「iD」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモグループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々 1 万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたままるDCMXの各サービスがございます。



DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

### アプリの機能



※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。

また、DCMX mini以外のお申し込みについては、i モードのお申し込みページに接続します。

※2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。

※3 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。

- サービス内容やお申し込み方法の詳細については DCMX の i モードサイトをご覧ください。  
i モードサイト:[ i Menu] ▶ [DCMX iD]



サイト接続用  
QRコード

- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- 本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意のうえ、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

## ■ i アプリバンキング

モバイルバンキングを便利にご利用いただくための i アプリです。モバイルバンキングとは、携帯電話からご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替などをいつでもどこでも利用できるサービスです。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。



- モバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのモバイルバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- i アプリバンキングの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

- i アプリバンキングに関する情報は、i モードサイトをご覧ください。  
i モードサイト:[ i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [モバイルバンキング] ▶ [i アプリバンキング]



サイト接続用  
QRコード

## お知らせ

- お買い上げ時、登録されているソフトの各機能は次のように設定されています。
- ソフト一覧のサブメニューから設定を変更できます。

設定項目	お買い上げ時の設定					
	直感♪プレーパーク	デビルメイクライ for SH	ファミリコン for AQUOS	地図アプリ	Gガイド番組表リモコン	しゃべって翻訳 for SH
待受画面設定	—	—	—	—	—	—
通信設定	通信しない		—	通信する		
i アプリ To 設定	—	—	許可する			—
アイコン情報設定	—	—	—	利用する	—	—
着信音／画像変更	—	—	—	—	—	—
電話帳／履歴参照	—	—	—	許可する	—	—

- ・「直感♪プレーパーク」と「デビルメイクライ for SH」は、ソフト利用設定を変更できません。

設定項目	お買い上げ時の設定				
	楽オク 出品 アプリ 2	FOMA通 信環境確 認アプリ	iD 設定 アプリ	DCMX クレジッ トアプリ	i アプリ バンキ ング
待受画面 設定	—	—	—	—	—
通信設定	通信する	—	通信する		
i アプリ To設定	許可する	—	許可する		
アイコン 情報設定	利用する		—	—	—
着信音/ 画像変更	—	—	—	—	—
電話帳/ 履歴参照	—	—	—	—	—

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

#### おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

- I C カードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## i アプリを自動実行する

i アプリを自動起動する方法は 3 通りあります。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください (P.54)。

i アプリDXからの 設定による自動起動	有効にするには、自動起動設定を [ON] に設定します。
ソフト自体の機能に よる自動起動	あらかじめソフトに組み込まれている自動起動の動作です。有効にするには、自動起動設定を [ON] に設定して、自動起動するソフトを登録します。9 件まで登録できます。
FOMA端末の設定に よる自動起動	FOMA端末に保存されている i アプリに対して、時刻・日付・曜日を指定して自動起動を設定します。有効にするには、自動起動設定を [ON] に設定して、スケジュールを設定します。9 件まで登録できます。

### 自動起動するかどうかを設定する<自動起動設定>

1 カスタムメニューで [i アプリ] ▶ [自動起動設定]

2 設定を選ぶ ▶ ●

- 自動起動できなかったときは、自動起動失敗履歴に記憶されます。
- 次の場合は自動起動できません。
  - 電源が入っていないとき
  - i アプリが起動中のとき
  - 他の機能が起動しているとき
  - 通話中
  - 自動起動とアラーム(アラーム/スケジュール/視聴予約/録画予約)を同じ時刻に設定しているとき
  - i アプリの機能別ロック中
  - 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、メール連動型 i アプリを自動起動設定しているとき
  - FOMAカードが挿入されていないとき
  - 自動起動を設定しているアプリをダウンロードしたときと異なるFOMAカードを挿入しているとき
- 同じ時刻に設定した以下の機能は次の優先順位で動作します。

	優先順位(高→低)
機能	自動電源OFF→自動電源ON→アラーム→i アプリ自動起動

- 設定リセットを行うと、自動起動失敗履歴は削除され、i アプリの自動起動設定は解除されます。
- 自動起動設定したソフトの通信設定が[起動ごとに確認]となっていたとき、自動起動したときに通信するかどうかの確認画面が表示されます。そのまま操作せずに約5秒経過すると自動的に確認画面で[いいえ]を選択した設定で起動します。
- 同一ソフトの自動起動が前回の自動起動から10分未満のとき、起動できません。自動起動する間隔を10分以上に設定してください。自動起動失敗履歴には[起動エラー]と表示されます。

## FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する

- 1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [自動起動設定] ▶ [詳細設定]
- 2 番号を選ぶ
  - 新規に登録: [-----]が表示されている番号を選ぶ ▶ ●
  - 設定の変更: 変更する番号を選ぶ ▶ ● ▶ [変更]
  - 設定の削除: 削除する番号を選ぶ ▶ ● ▶ [削除]
- 3 ソフトを選ぶ ▶ ●
- 4 設定する
  - ◆ [デイリー] ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ ●
  - ◆ [曜日設定] ▶ 曜日を選ぶ(くり返し可) ▶ ● ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ ●
  - ◆ [日付設定] ▶ 日付・時刻(24時間制)を入力 ▶ ●

## 自動起動対応のソフトの設定を有効にする

「FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」の操作1～3を行う ▶ [時間間隔設定]

- 無効にするときは「FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」で設定を削除します。
- 自動起動設定がないソフトのときは選択できません。

## i アプリTo機能

## サイトやiモードメールからiアプリを実行する

i アプリTo(i アプリ起動設定)が設定されているとき、サイト、i モードメール、メッセージR/F、画面メモやトルカからi アプリを起動できます。

- 次の方法でi アプリ起動の信号を受信したときや読み取ったときでもi アプリを起動できます。
  - 赤外線通信 ■ FeliCaマークを読み取り機にかざしたとき ■ バーコードリーダー
- i アプリToを許可するかどうかは、i アプリTo設定で設定します(☞P.237)。

## サイトやiモードメールからiアプリを起動する

## &lt;i アプリTo機能&gt;

- i アプリTo設定が[許可しない]に設定されているとき、i アプリToでは起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。
- フルブラウザでは起動できません。

## 1 サイトやメール、メッセージR/F、画面メモ、トルカを表示中にiアプリを選ぶ▶⑤▶[はい]

- 起動の中止:[i アプリ起動中]と表示中に⏏▶[はい]

## お知らせ

- i アプリを終了すると、元のサイトや受信メール表示画面、画面メモやトルカ表示画面やワンセグ視聴画面に戻ります。
- i アプリの起動指定に該当するソフトがないときは、[指定されたソフトがありません]と表示されます。
- サイトから起動するソフトによっては、FOMA端末に保存できないソフトもあります。

## お知らせ

- サイトによっては、指定のソフトがFOMA端末に保存されていない場合や、FOMA端末に保存されているソフトのバージョンが古い場合に、ソフトをダウンロードまたはバージョンアップできる場合があります。
- ソフトによってはダウンロードが完了すると自動的に起動するように設定されているものもあります。このようなソフトはダウンロード後すぐにFOMA端末には保存されません。ソフト終了後、保存可能なソフトについては保存するかどうかを選択できます。
- 実行中に通信設定(☞P.237)が必要なときもあります。
- i モードメールからのi アプリToは、IP(情報サービス提供者)からのi モードメール配信で利用する機能です。FOMA端末としてはご利用になれません。

## i アプリ待受設定

## i アプリ待受画面を設定する

- 待受画面に設定したi アプリは、⏏を押すと操作できるようになります。i アプリ待受画面設定は解除されず、待受画面に戻ったときにi アプリ待受画面が再起動します。
- i アプリ待受設定されたソフトから通信するかどうかは、待受画面通信設定(☞P.255)で設定できます。

## 1 ソフト一覧画面でソフトを選ぶ▶⑥▶[待受画面設定]▶[はい]

- 通信を利用するソフトを設定したときは、通信を許可するかどうかの選択画面が表示されます。[通信する]を選択すると通信が許可されます。[通信しない]を選択すると通信されず、情報提供ができない場合がありますので、ご注意ください。

## i アプリ待受設定を解除するとき

- ソフト一覧画面で、待受画面に設定中のソフトを選ぶ▶⑥▶[待受画面設定]▶[はい]

## お知らせ

- i アプリ待受画面に設定できるソフトは1つのみです。
- i アプリ待受画面に設定できないソフトもあります。
- i アプリ待受画面を設定しているとき、待受画面にはiアプリが表示されます。画面設定の待受画面設定で設定した画像は表示されません。i アプリ待受画面設定を解除すると、画面設定の待受画面設定で設定した画像が表示されます。
- i アプリ待受画面からのWeb To機能はご利用になれません。
- 通信を行うソフトをi アプリ待受画面に設定したときは、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- i アプリ待受画面表示中にオールロックを設定すると、i アプリ待受画面は終了し、[待受画面1]の画像が表示されます。
- サイクロイドポジションにすると横画面で表示されます。i アプリのソフトによっては[横表示できないソフトです]と表示され、ソフトは中断されます。通常ポジションに戻るとソフトが再開されます。
- i アプリDXをi アプリ待受画面に設定したとき、i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するため、通信設定にかかわらず通信するものがあります。
- i アプリ待受画面を設定しているときは、電源を入れるとi アプリ待受画面起動の確認画面が表示されます。[はい]を選択するか、約5秒そのままにしておくと、i アプリ待受画面が起動します。[いいえ]を選択すると、通常の待受画面になり、i アプリ待受画面の設定が解除されます。ただし、自動電源ONで電源を入れたときは確認画面が表示されず、待受画面に戻ると起動します。
- 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定しているとき、i アプリ待受画面は利用できません。

## お知らせ

- 次の操作を行うと待受画面のi アプリはいったん終了します。

■ カメラ機能	■ ソフトウェアの更新
■ データBOX機能	■ i C送信
■ i モード機能	■ 赤外線通信
■ メール機能	■ i アプリのダウンロード
■ テレビ電話	■ i アプリの起動
■ 電話帳お預かりサービス	■ マンガ・ブックリーダー
■ SDオーディオ	■ ドキュメントビューア
■ i アプリの設定の変更	■ PDF対応ビューア
■ i モーションの再生	■ ワンセグ
■ トルカ機能	■ パターンデータの更新
■ 2in1の設定の変更(モード切替、2in1機能のON/OFF切替)	

## セキュリティエラーについて

- i アプリ待受画面を設定している場合、i アプリが不正な動作をしようとしたときやi アプリが許可されている機能以外の動作をしようとしたときは、i アプリ待受画面は解除されます。
- i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生したとき、エラー発生時刻などがエラー履歴に記憶、表示されます。通常終了時には記憶されません。待受画面に[セキュリティエラー]と表示されているときは、●を押すと、エラー履歴が表示されます。

## 関連操作

### i アプリ待受画面から通信するかどうかを設定する

#### <待受画面通信設定>

ソフト一覧画面で、待受画面に設定されているソフトを選ぶ

▶ ●▶ [待受画面通信設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●

## メニューから i アプリ待受画面を設定する<待受画面設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [待受画面設定] ▶ [i アプリ]
- 2 ソフトを選ぶ ▶ ◎
  - 設定中の i アプリを設定し直す:[設定] ▶ ソフトを選ぶ ▶ ◎ ▶ [はい]
  - 設定中の i アプリを終了:[終了]
  - 設定中の i アプリを解除:[解除]

## i アプリを管理する

FOMA端末に保存した i アプリのバージョンアップを行ったり、削除やソート、実行時のエラー情報やトレース情報の表示などを行うことができます。

- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。そのときは、そのソフトの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細表示のみが可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- このようにIP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信したとき、携帯電話は通信を行い、i モードアイコンが点滅します。この際通信料はかかりません。

## ■ i アプリをバージョンアップする<バージョンアップ>

FOMA端末に保存済みのソフトがサイト側で新しいバージョンに更新されているときに、バージョンアップできます。

- ソフトによっては、実行時に更新情報を自動確認し、「最新ソフトにバージョンアップしますか?」と表示するものもあります。[はい]を選択するとバージョンアップを開始します。

## 1 ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ ◎ ▶ [バージョンアップ] ▶ [はい]

- ソフトの情報が表示されたとき: ◎

### お知らせ

- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がないときは、バージョンアップできません。他のソフトまたは i アプリとメモリエリアを共有しているデータBOXのデータを削除してください。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、ICカードロック中、ダウンロードやバージョンアップができない場合があります。
- メールの機能別ロック中、メールフォルダ名を変更するメール連動型ソフトはバージョンアップできません。

## ■ i アプリを並べ替える<ソート>

### 1 ソフト一覧画面で ◎ ▶ [ソート]

### 2 ソート方法を選ぶ ▶ ◎

## ■ エラー表示を確認する<エラー表示>

ソフト実行時のエラー情報([自動起動失敗履歴]、[待受画面エラー履歴]、[セキュリティエラー履歴])やトレース情報を確認できます。

### 1 カスタムメニューで [i アプリ] ▶ [エラー表示]

### 2 エラー履歴を選ぶ ▶ ◎

## お知らせ

- i アプリ待受画面が解除してしまうようなエラーが発生したとき、エラー発生時刻などがエラー履歴に記憶、表示されます。通常終了時には記憶されません。

## 関連操作

### トレース情報を表示する<トレース表示>

カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [トレース表示]

- トレース情報がないときは、[トレース情報がありません]と表示されます。
- 確認の終了: (●)
- トレース情報の削除: (●) ▶ [はい]

### 関連お知らせ

#### i アプリ作成者の方へ

- 作成した i アプリが正常な動作をしないときは、トレース情報の内容が参考になることがあります。
- トレースを採取するように設定されているソフトがないときは、トレース情報が表示されません。

## ■ i アプリを機能別ロックする<機能別ロック>

- 機能別ロックについては P.136

### 1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [機能別ロック]

### 2 端末暗証番号を入力 ▶ (●) ▶ [ON]

## ■ i アプリを削除する<削除>

- Gガイド番組表リモコンは削除できません。

### 1 ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ (●) ▶ [削除]

### 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除] ▶ ソフトを選ぶ (●) (くり返し可) ▶ (●)
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (●)

### 3 [はい]

## お知らせ

- メール連動型 i アプリを削除するとき、自動的に作成されたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。なお、メールフォルダ内に保護されているメールがあるときはフォルダの削除はできません。
- 削除するソフトの i アプリ使用データがmicroSDメモリーカードに保存されているとき、i アプリ使用データを同時に削除するかどうかを選択できます。
- フォルダを残してメール連動型 i アプリを削除した場合、フォルダ内の i モードメールを確認するときは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXで (●) を押し、[i モードメール閲覧]を選択します。メール連動型 i アプリを起動せずにフォルダ内の i モードメールを表示できます。

#### おサイフケータイ対応 i アプリを削除するとき

- ソフトによっては、お客様がソフトを起動して IC カード内のデータを削除しないと、ソフトを削除できないものがあります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。
- IC カードロック中、おサイフケータイ対応 i アプリは削除できない場合があります。

#### メール連動型 i アプリを含むソフトを全件削除するとき




- メールフォルダ内に保護されているメールがあるときはフォルダの削除はできません。

## i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応)

microSDメモリーカード内の i アプリ  
使用データを表示する

- i アプリ使用データフォルダを削除したり、選択したフォルダの詳細情報を表示することができます。
- 詳細情報には、利用可能ソフト／CP名、フォルダ利用可／不可、利用不可原因が表示されます。
- フォルダの利用不可原因は次のとおりです。
  - ソフト動作制限[あり]: 保存されたデータを使用するソフトがないため利用できません。
  - FOMAカード動作制限[あり]: 保存したときと異なるFOMAカードが挿入されているため利用できません。
  - 機種制限[あり]: 保存したときと異なる機種のため利用できません。
  - シリーズ制限[あり]: FOMA端末のシリーズが、保存したときのシリーズと異なるため利用できません。

## 1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリ使用データ]

- フォルダの1件削除: フォルダを選ぶ ▶  ▶ [はい]
- 情報の表示:  ▶ [はい]
- 確認の終了:  ▶ [はい]

## お知らせ

- 同時に起動している他の機能がmicroSDメモリーカードを使用しているときは、i アプリ使用データのフォルダを表示できません。他の機能を終了してから操作してください。

## i アプリのさまざまな機能を利用する

- 利用するソフトによって、操作方法が異なったり、操作できないときがあります。

## i アプリからサイトを表示する

- サイト表示に対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- URLが半角の英数字や記号で255文字を超えるサイトは表示できません。

1 ソフト実行中に、URLの項目を選ぶ ▶  ▶ [はい]

## i アプリから電話をかける

実行中のソフトから、音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用することができます。

- 音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用することに対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- タイヤル発信制限中、セルフモード中は、電話をかけることができません。

1 ソフト実行中に、電話番号の項目を選ぶ ▶ 

## 2 電話をかける

- 音声電話:  /  ▶ [はい]
- テレビ電話:  ▶ [はい]
- プッシュトーク:  /  (P) ▶ [はい]

## i アプリからカメラ機能を利用する

- i アプリからカメラを起動したとき、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。

### 1 ソフト実行中に、カメラの起動項目を選ぶ ▶ ◎

- カメラモード(静止画撮影画面)になります。明るさを調整したり、セルフタイマー、ズームを利用できます。
- ソフトから[画像サイズ]や[連続撮影]、[画質]、[フレーム]などの設定ができるものもあります。

### 2 ◎

- 保存: ◎

#### お知らせ

- ソフトによっては i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどを、自動的にインターネットを経由して送信することがあります。i アプリで利用する画像とは、実行中の i アプリが、カメラ機能を起動して撮影した画像、データBOXのマイピクチャから選択した画像および赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。

## i アプリからバーコードリーダーを利用する

### 1 ソフト実行中に、バーコードリーダーの起動項目を選ぶ ▶ ◎

- カメラモード(バーコードリーダー)になります。

### 2 バーコード(JANコード、QRコード)が表示されるようにカメラを合わせる ▶ ◎

- バーコード(JANコード、QRコード)が撮影されます。

#### お知らせ

- 読み込んだデータはソフトで利用されるときがあります。

## i アプリからトルカを保存する

### 1 ソフト実行中に、トルカの保存項目を選ぶ ▶ ◎

### 2 プレビュー表示/保存する

- ◆ [プレビュー]
- ◆ [新規保存] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ◎
- ◆ [上書き保存] ▶ データを選ぶ ▶ ◎ ▶ ①

## i アプリからアラームを登録する

- [時刻入力]と[繰り返し設定]は、i アプリにより入力されています。

### 1 ソフト実行中に、アラーム登録項目を選ぶ ▶ ◎ ▶ ◎

### 2 アラーム登録番号を選ぶ ▶ ◎

### 3 アラームを登録する

- アラームの登録についてはP.384「アラームを登録する」

## i アプリから赤外線通信機能/ i C 通信機能を利用する

- セルフモード中は、利用することはできません。

### 1 ソフト実行中に、赤外線通信/ i C 通信を起動する ▶ [はい]

- 起動方法はソフトによって異なります。
- 通信の中止: ◎



# おサイフケータイ／トルカ

## おサイフケータイ

おサイフケータイとは .....	262
i Cお引っこしサービスとは .....	262
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する .....	263

## トルカ

トルカとは.....	<トルカ>264
トルカを取得する.....	<トルカ取得>265
トルカを表示する.....	<トルカビューア>266
トルカ一覧画面・表示画面の見かた .....	267
トルカを管理する.....	268
トルカについて設定する .....	<トルカ設定>271
i Cカード機能をロックする .....	<i Cカードロック設定>272

## おサイフケータイとは

i モード端末の i カード機能を使った i モードの便利な機能 (i モード FeliCa) や i カードを搭載した i モード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCa とは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触 i カードの技術方式の 1 つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざすだけで電子マネーを使って支払いができたり、飛行機の手ケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話がますます便利な道具になります。

また従来の FeliCa に対応した非接触 i カードと比べ、通信を利用しておサイフケータイ内の i カードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、i カード機能に対応した i アプリ (i カードアプリ) により設定を行う必要があります (詳細は IP (情報サービス提供者) にご確認ください)。
  - ご利用にあたっての注意事項については、『ご利用ガイドブック (i モード <FOMA> 編)』をご覧ください。
  - おサイフケータイの故障により、i カード内のデータが消失・変化してしまう場合があります (修理時など、おサイフケータイをお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができます)。
- データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、i C お引っこしサービスによる移し替えを除き、IP (情報サービス提供者) のバックアップサービスをご利用いただけます。バックアップサービスの有無やご利用条件 (必要な事前手続きや料金など) や i C お引っこしサービスへの対応の有無はサービス毎に異なりますので、事前に IP (情報サービス提供者) にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。

- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、i カード内のデータの消失・変化その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービスの提供者に対応方法をお問い合わせください。なお、本 FOMA 端末では、おまかせロック (P.134)、i カードロック (P.272)、まとめて簡単ロック (P.138)、まとめて自動ロック (P.138) を利用できます。

## i C お引っこしサービスとは

i C お引っこしサービス※<sup>1</sup> は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイお取替え時に、i カード内のデータを一括※<sup>2</sup>でお取替え先のおサイフケータイ※<sup>3</sup>に移すサービスです。i カード内データを移し替えたあとは、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。i C お引っこしサービスは、お近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。詳しくは、『ご利用ガイドブック (i モード <FOMA> 編)』をご覧ください。


- ※<sup>1</sup> i C お引っこしサービスご利用には手数料がかかります (一部手数料がかからない場合もあります)。  
また、i C アプリのダウンロード・各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※<sup>2</sup> おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象外のサービスがあります。対象外サービスは i C お引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスのご利用や削除などを行ってください。
- ※<sup>3</sup> i C お引っこしサービスは、お取替え先のおサイフケータイが i C お引っこしサービス対応の機種である場合にご利用いただけます。

## おサイフケータイ対応 i アプリを起動する


### おサイフケータイの利用方法

おサイフケータイのご利用手順は次のようになります。


- おサイフケータイ対応 i アプリをはじめて起動する際やダウンロードする際は、[FOMAカード情報と i Cカードの対応付けを行います]と表示されます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないと i Cカード機能を利用することはできません。なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、一度おサイフケータイ対応 i アプリをすべて削除しないと i Cカード機能を利用することはできません。削除時には、対応付けされたFOMAカードが必要になる場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする  P.234



おサイフケータイ対応 i アプリを起動して i Cカード内のデータの読み書きを行う  P.263



FeliCaマークを読み取り機にかざす  P.263

### おサイフケータイ対応 i アプリを起動して i Cカード内のデータの読み書きを行う

おサイフケータイ対応 i アプリを起動して、電子マネーや乗車券にチャージ(入金)したり、残高や利用履歴を参照するなど、便利な機能をご利用いただくことができます。

## 1 カスタムメニューで[おサイフケータイ]▶ [ i Cカードー覧]

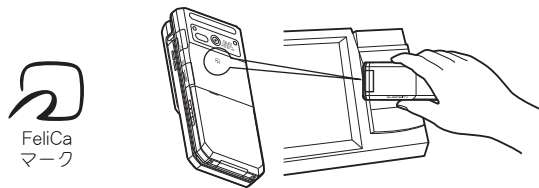
## 2 おサイフケータイ対応 i アプリを選ぶ▶◎

### FeliCaマークを読み取り機にかざす

FOMA端末のFeliCaマークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとしてご利用することなどができます。


- 読み取り機にかざすときは、次のことに注意してください。
  - FOMA端末を読み取り機にぶつけない
  - FeliCaマークと読み取り機を平行にかざす
  - FeliCaマークはできるだけ読み取り機の中心位置にかざす
  - 読み取り機に認識されないときは、FeliCaマークを前後左右にずらしてかざす
  - FeliCaマーク面に金属物などを付けない

## 1 読み取り機にFOMA端末のFeliCaマークをかざす



## 2 読み取ったことを確認する

### お知らせ

- ソフトを起動せずご利用いただくことができますが、サービスによってはソフトの起動が必要なときがあります。
- 読み取り機がFOMA端末を認識すると、FOMA端末の着信ランプが点滅するように設定できます( P.125)。

## おサイフケータイをお使いになる時のご注意

おサイフケータイは、電源OFFでも利用することができます。

- 次の場合は、おサイフケータイを利用することができません。
  - 電池パックを装着していないとき
  - 電池パックを脱着したあと、一度も電源をONにしていないとき
  - 電池が切れているとき
  - ICカードロック中
  - おまかせロック中
- 次の場合は、おサイフケータイ対応 i アプリは起動できません。
  - 電源OFF時
  - i モード中
  - 通話中
  - i アプリの機能別ロック中
  - 他の機能が起動しているとき

## トルカ

### トルカとは

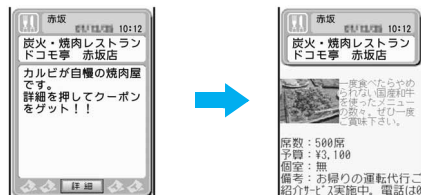
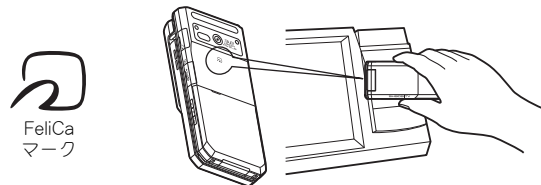
トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイト、QRコードなどから取得が可能で、メールや赤外線、i C通信、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。

取得したトルカはおサイフケータイメニューの[トルカ]内に保存されます。

- トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

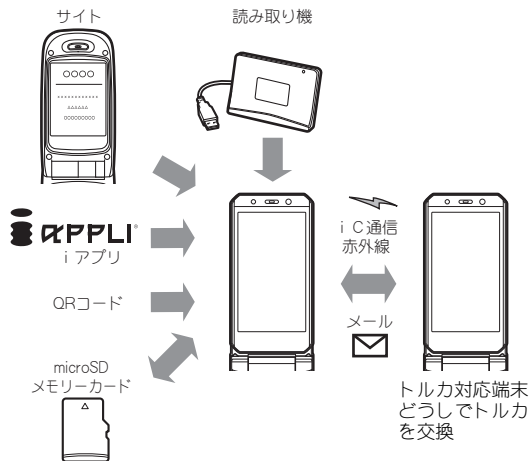
## ■ トルカ利用の流れ

おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを取得。



取得したトルカを表示。  
[詳細]ボタンにより詳しい情報を見ることができます。

## ■ トルカの取得手段



### お知らせ

- i モード通信でのトルカをやりとりは、通常のポケット料金ががかかります。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかったり、メールや赤外線通信などを利用して再配布できないトルカがあります。

## トルカ取得

### トルカを取得する

- トルカは1000件まで保存できます。トルカのサイズによっては、保存できる件数が変わります。
- 取得／保存できるトルカのサイズは 1 件あたり最大 1Kバイト、トルカ(詳細)は 1 件あたり最大100Kバイトです。
- 読み取り機にかざすと、自動読取機能によりトルカを利用することができます。利用されたトルカは[利用済みトルカ]フォルダに20件まで保存されます。保存件数を超えると、取得日時の古いトルカから順に削除されます。

### 読み取り機から取得する

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカ／トルカ(詳細)を取得します。

- I Cカード機能を利用して新しいトルカを取得すると、ストックアイコン[◆](新着トルカあり)が表示されます。未読トルカがある場合、画面上部に[◆]が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、新着トルカの件数がサブディスプレイに表示されます。



## 1 トルカ／トルカ(詳細)を取得すると、取得完了音が鳴り、着信ランプが点滅し、トルカ／トルカ(詳細)が表示される

- 何も操作しないでそのままにしておくと、約15秒後、自動的に元の画面に戻ります。
- 詳細情報があるトルカのときは、取得完了時に、サイトに接続してトルカ(詳細)を取得するかどうかの確認画面が表示されます。

### お知らせ

- ICカードロック中やICカードからトルカ取得を[OFF]に設定しているときは、読み取り機を利用してトルカを取得できません。
- 待受画面以外を表示しているときに読み取り機からトルカを取得したときは、取得が完了してもトルカ／トルカ(詳細)やサイト接続確認画面は表示されません。

### 関連操作

## i モードメールやメッセージR/Fの添付ファイルから取得する

- 1 メールなどから保存するファイルを選ぶ▶◎
- 2 保存方法を選ぶ
  - トルカの保存:⑥▶[はい]
  - トルカ(詳細)の保存:◎▶[はい]
- 3 保存先を選ぶ▶◎

## トルカビューア

### トルカを表示する

## 1 カスタムメニューで[おサイフケータイ]▶[トルカ]

- すべてのトルカを一覧で表示:⑥
  - ・ microSDメモリーカード内のデータを表示中は操作できません。

## 2 データを選ぶ▶◎

### ■ トルカからトルカ(詳細)を取得する

サイトに接続して、トルカ(詳細)を取得できます。

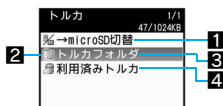
## 1 トルカ表示画面で[詳細]▶[はい]

### お知らせ

- microSDメモリーカード内のトルカからは、トルカ(詳細)を取得できません。
- トルカ(詳細)を取得／更新するときは、i モード通信を行います。

## トルカー一覧画面・表示画面の見かた

### ■ フォルダ一覧画面の見かた



1 → microSD切替／→本体切替

2 フォルダマーク

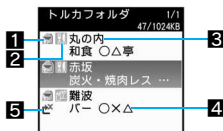
	未読トルカ有		未読トルカ無
--	--------	--	--------

3 フォルダ名

全角9文字(半角18文字)まで表示されます。

4 利用済みトルカ

### ■ トルカー一覧画面の見かた



1 トルカの種類

	未読トルカ※
	未読トルカ(有効期限切れ)
	既読トルカ
	既読トルカ(有効期限切れ)

※ サイトや i モードメールから取得したトルカは未読になりません。

2 カテゴリ

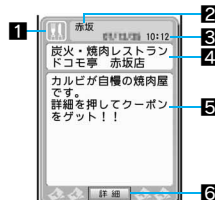
3 インデックス

4 タイトル

5 再配布不可トルカ

### ■ トルカ表示画面／トルカ(詳細)表示画面の見かた

#### トルカ表示画面



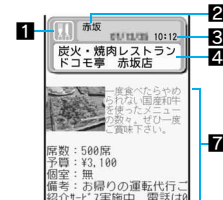
1 カテゴリ

2 インデックス

3 取得日時

4 タイトル

#### トルカ(詳細)表示画面



5 説明文

6 詳細ボタン

選択すると、トルカ(詳細)を取得します。

7 トルカ(詳細)情報

### 関 連 操 作

#### トルカの電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

トルカ／トルカ(詳細)表示画面で電話番号やメールアドレスを選ぶ⑩▶[電話帳登録]▶電話帳に登録

#### トルカ(詳細)の画像を保存する<画像保存>

トルカ(詳細)表示画面で⑩▶[画像保存]▶画像を選ぶ⑪▶[はい]

#### トルカを i モードメールに添付する<メール添付>

トルカ／トルカ(詳細)表示画面で⑩▶[メール添付]▶メールを作成・送信

● トルカー一覧画面では:⑩

トルカのFlash画像やGIFアニメーションを再生する

<リトライ>

トルカ(詳細)表示画面で⑨▶[表示/設定]▶[リトライ]

トルカのFlash画像の効果音量を調節する<効果音設定>

トルカ/トルカ(詳細)表示画面で⑩▶[表示/設定]▶[効果音設定]▶⑪で音量を調節▶⑫

トルカを更新する

トルカ(詳細)表示画面で⑬▶[はい]

#### 関連お知らせ

- 利用済みトルカおよびmicroSDメモリーカード内のトルカは、電話帳登録や本文中画像の保存をすることができません。

#### メール添付について

- 1Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ(詳細)、再配布不可および利用済みトルカはメールに添付できません。
- トルカ(詳細)にファイル制限されている画像が含まれているときは、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。送信先で再度詳細を取得することが可能です。

## トルカを管理する

### トルカを自動的にフォルダに振り分ける

<振分け条件設定>

- 1つのフォルダに10件まで振分け条件を設定できます。
- [トルカフォルダ]、[利用済みトルカ]フォルダに振分け条件を設定することはできません。
- 自動的に振り分けられるのは、読み取り機から取得したトルカと、データ放送/データ放送サイトから自動取得したトルカです。

### ■ フォルダに振分け条件を設定する

1 フォルダを選ぶ▶⑭▶[振分け条件設定]

2 登録する番号を選ぶ▶⑮

3 振分け条件を設定

- ◆ [カテゴリ]▶カテゴリを選ぶ▶⑯
- ◆ [インデックス]▶インデックスに含まれる文字列を入力▶⑰
- ◆ [タイトル]▶タイトルに含まれる文字列を入力▶⑱
- ◆ [全てのトルカ]▶[はい]※

※ 振分け条件の[1]に設定されます。[いいえ]を選ぶと、指定した登録先番号に設定されます。

4 複数の振分け条件を設定するときは、操作2～3をくり返す

5 ⑲

#### お知らせ

- インデックス/タイトルは全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

## ■ 設定した振分け条件を削除する

- 1 フォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [振分け条件設定]
- 2 振分け条件を選ぶ ▶ ④
- 3 削除方法を選ぶ ▶ ⑤ ▶ [はい] ▶ ⑤

## フォルダを管理する

最大20個のフォルダを作成して、ファイルを管理できます。

## ■ フォルダを作成する&lt;フォルダ新規作成&gt;

- 1 フォルダ一覧画面で ④ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ新規作成]
- 2 フォルダ名を入力 ▶ ⑤
  - フォルダ名は全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

## ■ フォルダ名を編集する&lt;フォルダ名編集&gt;

- 1 フォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ名編集]
- 2 フォルダ名を編集 ▶ ⑤

## お知らせ

- ユーザフォルダ以外は編集できません。

## ■ フォルダの表示順を1つ上に移動する

<フォルダ移動(↑)>

- 1 フォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ移動(↑)]

## お知らせ

- [トルカフォルダ]、[利用済みトルカ]フォルダ、一番上のユーザフォルダおよびmicroSDメモリーカード内のフォルダは移動できません。

## ■ トルカを機能別ロックする&lt;機能別ロック&gt;

- 機能別ロックについてはP.136

- 1 フォルダ一覧画面で ④ ▶ [機能別ロック]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ⑤ ▶ [ON]

## ■ ユーザフォルダを削除する&lt;削除&gt;



- 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ [削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [フォルダ1件削除]
  - ◆ [フォルダ選択削除] ▶ フォルダを選ぶ ⑤ (くり返し可) ▶ ④
  - ◆ [全件削除]
  - ◆ [フォルダ全件削除]
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ⑤ ▶ [はい]

## お知らせ

- [全件削除]は、フォルダを残して、すべてのトルカを削除します。  
[フォルダ全件削除]は、すべてのフォルダおよびトルカを削除します。

## トルカを管理する







### ■ トルカを並べ替える＜ソート＞

- 1 トルカ一覧画面で▶[ソート]
- 2 ソート方法を選ぶ▶

#### お知らせ

- ソート対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。





### ■ トルカを移動またはコピーする＜移動／コピー＞

- 1 トルカを選ぶ▶▶[移動／コピー]
- 2 項目を選ぶ▶
- 3 移動／コピー方法を選ぶ
  - ◆ [1件移動]／[1件コピー]
  - ◆ [選択移動]／[選択コピー]▶トルカを選ぶ (くり返し可)▶
  - ◆ [フォルダ内全件移動]／[フォルダ内全件コピー]▶端末暗証番号を入力▶
- 4 フォルダを選ぶ▶
  - FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間でコピーするとき: [はい]
  - microSDメモリーカードへコピーする場合、ファイル制限のある画像を含むトルカは詳細を除いてコピーする旨のメッセージが表示されることがあります。[確認]を選択します。

#### お知らせ







- ユーザフォルダがないときは移動できません。
- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間の移動は行えません。

### ■ トルカを削除する＜削除＞

- 1 トルカを選ぶ▶▶[削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除]▶トルカを選ぶ (くり返し可)▶
  - ◆ [フォルダ内全件削除]▶端末暗証番号を入力▶
- 3 [はい]

## トルカを検索する

トルカをカテゴリアイコンのジャンル、インデックス、タイトルで検索することができます。

- 1 フォルダを選ぶ▶▶[検索]
- 2 検索範囲を選ぶ▶
- 3 検索方法とキーワードを指定
  - ◆ [カテゴリ]▶カテゴリを選ぶ▶
  - ◆ [インデックス]▶インデックスの一部を入力▶
  - ◆ [タイトル]▶タイトルの一部を入力▶
- 4 続けて絞り込み検索するときは、検索結果画面で▶[絞り込み検索]

#### お知らせ

- インデックスやタイトルのキーワードは、全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- 検索対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。
- [利用済みトルカ]フォルダ内は検索できません。

## トルカ設定

## トルカについて設定する

トルカを利用するときの設定を行います。

項 目	内容設定
ICカードからトルカ取得	読み取り機やIC通信を利用してトルカを取得するかどうかを設定します。
放送トルカ取得設定	データ放送／データ放送サイトからトルカを自動取得するかどうかを設定します。
トルカ重複チェック	トルカ取得時に、同じトルカが保存されていないかチェックし、重複して取得しないように設定できます。
トルカ自動読取チェック	読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読取させるかどうかを設定します。[ON]に設定すると、利用可能なトルカが自動的に認識され、[利用済みトルカ]フォルダに移動されます。
トルカ自動表示	トルカ取得完了時に自動的に表示するかどうかを設定できます。
トルカ効果音設定	トルカ内のFlash画像の効果音量を調節できます。

## 1 カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [設定]

## 2 項目を選ぶ ▶ ◎

## 3 設定を選ぶ ▶ ◎

- トルカ自動読取チェックを[ON]に設定すると、利用確認画面が表示されます。[はい]を選んでください。

## お知らせ

- トルカ自動読取チェックを[OFF]に設定しているときは、トルカの一部機能を利用できないことがあります。
- トルカ自動読取チェックを[OFF]に設定している状態で読み取り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面が表示されるときがあります。トルカを利用するには[はい]を選びます。
- 有効期限切れのトルカ、利用済みトルカ、microSDメモリーカード内のトルカは、トルカ重複チェックやトルカ自動読取チェックの対象になりません。

## I Cカードロック設定

## I Cカード機能をロックする

FeliCaのI Cカード機能を利用できないように、I Cカードロックを設定できます。

## 1 待受画面で○(1秒以上)▶[はい]

- 解除:待受画面で○(1秒以上)▶端末暗証番号を入力▶○

## 電源を入れたときまたは切ったときにI Cカード機能をロックする

<電源ON時I Cロック設定／電源OFF時I Cロック設定>

## 1 カスタムメニューで[おサイフケータイ]▶

[I Cカードロック設定]

## 2 端末暗証番号を入力▶○

## 3 項目を選ぶ▶○

## 4 設定を選ぶ▶○

## お知らせ

- おまかせロックを設定すると、I Cカードロックが自動的に設定されます。
- I Cカードロック中は、読み取り機を利用したトルカの取得や、自動読取機能は利用できません。
- 電池パックを取り外すとI Cカードロックが自動的に設定されます。再度、電池パックを取り付け、電源を入れるとI Cカードロックは解除されます。ただし、電源ON時I Cロック設定を[ON]にしている場合、電池パックを取り外し再度電池パックを取り付け電源を入れたときは、I Cカードロックが保持されます。
- I CカードロックまたはおまかせロックでI Cカードロックを設定しているときに電池残量がなくなり、電源が切れてもI Cカードロックは保持されます。

## お知らせ

- おサイフケータイ対応iアプリによっては、I Cカードロック中、ダウンロードやバージョンアップができないことがあります。

# ワンセグ

ワンセグとは.....	274
ワンセグをご利用になる前に .....	275
チャンネルを設定する .....	<チャンネル設定> 276
ワンセグを見る.....	<ワンセグ視聴> 278
番組表 i アプリを利用する .....	<番組表> 283
ワンセグを録画する.....	283
ワンセグの視聴や録画を予約する .....	<予約リスト> 284
データ放送を利用する .....	289
テレビリンクを利用する .....	<テレビリンク> 290
ワンセグの設定を行う .....	<ワンセグ設定> 291

## ワンセグとは

### ワンセグとは

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像音声と共にデータ放送を受信することができます。また、iモードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン: <http://www.dpa.or.jp/>

i モード: <http://www.dpa.or.jp/1seg/k/>

### ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。

放送波で放送されるワンセグの映像・音声・データ放送の受信はお申し込みが不要な無料サービスです。

データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途iモードのご契約が必要です。

「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。

## 電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビル陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

### はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。

内容を確認して、●を2回押してください。以後、同様の確認画面は表示されません。

- 次の操作をすると、ご利用確認画面が再度表示されるようになります。

- 設定リセット
- 別のFOMAカードに差し替える
- ユーザデータ削除
- ワンセグ設定リセット

## 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

放送用保存領域を消去するにはP.291

別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。[いいえ]を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

## ■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、[放送用保存領域内の情報を利用しますか? 同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります]と表示されます。[はい]を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、[はい(以後非表示)]を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

## ワンセグをご利用になる前に

### ワンセグの視聴手順

例: はじめてワンセグを視聴するとき

STEP 1 チャンネルを設定する P.276

ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを登録し、利用するチャンネルリストを選択します。

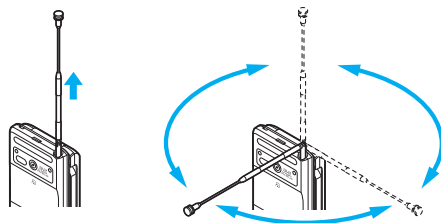


STEP 2 ワンセグを見る P.278

ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。

### ワンセグアンテナについて

- ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないでください。
- ワンセグアンテナを収納するときは、先端を持って無理に収納しようとししないでください。破損の原因となります。下の方を持ってまっすぐに下ろし、先端まで完全に収納してください。



## ご利用にあたっての留意点

- はじめてワンセグを起動するときは、通信ができない状態では起動できません。
- FOMAカードが挿入されていない場合、ドコモとのご契約を解約されている場合、またはFOMAサービスを利用休止されている場合はワンセグを視聴することはできません。
- ドコモとご契約中のFOMAカードを挿入していても、セルフモード中やFOMAサービスエリア外である場合など通信ができない状態でワンセグ視聴をくり返すと、ワンセグを起動できなくなる場合があります。  
その場合は、FOMAサービスエリア内に移動するなど、通信ができる状態で再度ワンセグを起動してください。
- 充電しながらワンセグの視聴を長時間行くと、電池/パックの寿命が短くなることがあります。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。  
なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端末内に保存した情報(ワンセグから録画したビデオや静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えることができませんので、万が一に備え、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。
- 海外では、放送形式や放送の周波数が異なるため利用できません(FOMA端末でビデオ録画したワンセグの番組は視聴できます)。

## チャンネル設定

### チャンネルを設定する

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを1つ選択しておく必要があります。

- チャンネルリストの登録方法は、自動チャンネル設定とプリセットチャンネル設定の2種類があります。

- チャンネルリストは9つまで登録できます。また、1つのチャンネルリストには放送局を62件まで登録できます。


## チャンネルリストに自動で登録する

### <自動チャンネル設定>


ご利用になる都道府県/地区を選び、自動的に放送局を検索してチャンネルリストに登録します。

- 自動チャンネル設定は、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で行ってください。

### 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]

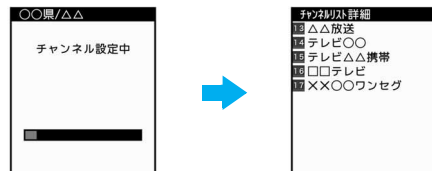
- 待受画面では:  (1秒以上) ▶ [チャンネル設定]

### 2 登録する番号を選ぶ ▶ ▶ [自動チャンネル設定] ▶ [はい]

- を押しても、自動チャンネル設定ができます。

### 3 都道府県/地区を選ぶ ▶

- 放送局の検索が開始されます。検索終了まで、約40秒かかります。



### 4 ▶ [はい]

## 用意されているチャンネルリストを登録する <プリセットチャンネル設定>

あらかじめ用意されている各地域の放送局の情報から、ご利用になる都道府県／地区を選んでチャンネルリストに登録します。

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]
- 2 登録する番号を選ぶ ▶ ④ ▶ [プリセットチャンネル設定]
  - ④を押しても、プリセットチャンネル設定ができます。
- 3 都道府県／地区を選ぶ ▶ ①
- 4 ① ▶ [はい]

### お知らせ

- プリセットチャンネル設定で正しく設定できないときは、自動チャンネル設定を行ってください。

## 利用するチャンネルリストを選択する

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]
- 2 チャンネルリストを選ぶ ▶ ①
  - チャンネルリストの詳細を表示: チャンネルリストを選ぶ ▶ ①
  - 設定したチャンネルリストには、[✓]が表示されます。

## チャンネルリストのタイトルを変更する<タイトル編集>

チャンネルリストを選ぶ ▶ ④ ▶ [タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ ①

## チャンネルリストを削除する<削除>

- 1 チャンネルリストを選ぶ ▶ ④ ▶ [削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除] ▶ チャンネルリストを選ぶ ▶ ① (くり返し可) ▶ ①
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ①
- 3 [はい]

## チャンネルリスト内の放送局を削除する<削除>

チャンネルリストを選ぶ ▶ ④ ▶ 放送局を選ぶ ▶ ④ ▶ [削除] ▶ [はい]

## リモコン番号を変更する<リモコン番号変更>

チャンネルリストを選ぶ ▶ ④ ▶ ④ ▶ [リモコン番号変更] ▶ 放送局を選ぶ ▶ ① ▶ 変更先を選ぶ ▶ ①

### 関連お知らせ

#### タイトル編集について

- タイトルは全角・半角40文字まで入力できます。

#### 削除について

- 利用中のチャンネルリストは削除できません。

#### 放送局の削除について

- 放送局が1件しか登録されていないときは削除できません。

#### リモコン番号変更について

- リモコン番号1～12に割り当てたチャンネルは、ワンタッチで選局できます(※P.278)。

## ワンセグ視聴

## ワンセグを見る

## 1 待受画面などでサイクロイドポジションにする

- を押してもワンセグを起動できます。
- カスタムメニューでは:[ワンセグ] ▶ [ワンセグ視聴]
- 放送用保存領域の初期化を確認するメッセージが表示されたときは、内容を確認して を押してください。

## お知らせ

- サイトやメールなどに表示されている番組情報からワンセグを起動することもできます(P.189)。
- 起動している機能によっては、サイクロイドポジションにしてもワンセグが起動しないことがあります。
- マナーモード設定中にワンセグを起動すると、音声の有無を確認するメッセージが表示されます。設定を選んでください。
- ワンセグ視聴時には、カラーテーマなどの色が多少変わることがあります。

## 視聴中のボタン操作

## ■ 映像モード

	通常ポジション	サイクロイドポジション	
		全画面表示	マルチウインドウ
UP/DOWN 選局※1			※2
ワンタッチ 選局※3	～、、、		—
サーチ選局※4	(1秒以上) /  (1秒以上)		—
音量調節※5 (音量 0～10)	または		/

	通常ポジション	サイクロイドポジション	
		全画面表示	マルチウインドウ
ミュート/ 解除			—
字幕設定ON/ OFF	(1秒以上)		—
番組表 i アプリ起動			—
ビデオ録画	(1秒以上) ● 録画停止:		—
静止画録画			—
映像/データ 放送モードの 切替			—
ワンセグと、同 時に起動中の 機能の切替※6			
ワンセグ終了	/  ▶ [はい]		—

※1 リモコン番号 1～62を順送り/逆送りで選局します。

※2 順送りで選局します。

※3 ～、、、はそれぞれ、リモコン番号 1～9、10、11、12に対応しています。

※4 受信可能な放送局を周波数順に検索して切り替えます。

※5 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。

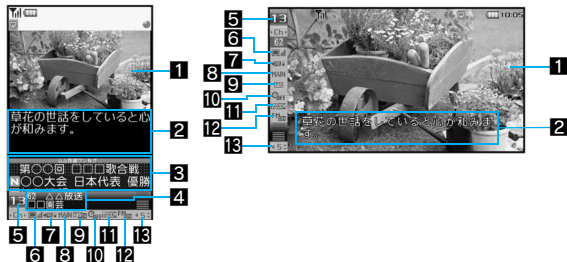
※6 起動している機能の状態によっては切り替えできないことがあります。

## ■ データ放送モード

データ放送項目選択	⌂
選択したサイトに接続	⓪
前ページに戻る／次ページに進む	⏮ ⏭
ビデオ録画	Ⓜ (1秒以上) ● 録画停止: Ⓜ
静止画録画	Ⓜ
データ放送の操作※	CLR, (1)~(9), (0), (X), (H)

※ 操作内容はデータ放送によって異なります。

## ワンセグ視聴画面の見かた



### 1 映像

### 2 字幕

- サイクロイドポジションでは、表示モード切替(横)が次の場合、字幕以外が表示されます。
  - [映像+データ放送] のとき: データ放送
  - [映像+データ放送] 以外で字幕設定が [OFF] のとき: 放送局・番組名

### 3 データ放送

### 4 放送局・番組名

## 5 チャンネル番号

## 6 放送電波受信状態マーク



- [Tx] が表示されているときは、放送電波の届かない場所にいます。

## 7 録画状態マーク

→	ビデオ録画先設定: 本体
→SD	ビデオ録画先設定: microSD
→	ビデオ録画先設定: 自動(本体優先)
→SD	ビデオ録画先設定: 自動(microSD優先)
⬢	録画準備中
●	本体に録画中
●SD	microSDメモリーカードに録画中

## 8 主/副音声設定マーク

MAIN	主音声	MAIN SUB	主音声+副音声
SUB	副音声		

## 9 操作モードマーク

TV Tr	映像モード(データ放送表示)
TV	映像モード(データ放送非表示)
DATA V	データ放送モード

## 10 オフタイマー設定中マーク

OFF	オフタイマー設定中
-----	-----------




## 11 Dolbyサウンド設定

	ジャンル連動		バラエティ
	ノーマル		ミュージック
	ニュース		映画
	スポーツ		オリジナル
	ドラマ		


## 12 FMトランスミッタ設定マーク

	ON
---	----

## 13 音量マーク


	10 (音量 0) ~ 10 (音量 10)、  (ミュート)、  (FMトランスミッタ出力中)
---	--

### お知らせ

- サイクロイドポジションでデータ放送を表示していない場合、番組と連動したデータ放送があるとき、ワンセグ視聴画面にが表示されることがあります。

### 関 連 操 作


#### ワンセグ視聴中にチャンネル設定を行う<チャンネル設定>

ワンセグ視聴画面で▶[チャンネルリスト]▶[チャンネル設定]



- チャンネル設定についてはP.276「チャンネルを設定する」

#### 視聴中の放送局をチャンネルリストに登録する

##### <チャンネル追加登録>

ワンセグ視聴画面で▶[チャンネルリスト]▶[チャンネル追加登録]

#### チャンネルで使用するサービスを選局する<サービス選局>

ワンセグ視聴画面で▶[チャンネルリスト]▶[サービス選局]▶サービスを選ぶ▶

#### 通常ポジション時の映像・データ放送の表示サイズを切り替える<表示モード切替(縦)>

ワンセグ視聴画面で▶[表示設定]▶[表示モード切替(縦)]▶表示方法を選ぶ▶

#### サイクロイドポジション時の映像・データ放送の表示サイズを切り替える<表示モード切替(横)>

ワンセグ視聴画面で▶[表示設定]▶[表示モード切替(横)]▶表示方法を選ぶ▶




#### サイクロイドポジションで映像を全画面表示中にマークを表示するかどうかを設定する<マーク表示設定(横)>

ワンセグ視聴画面で▶[表示設定]▶[マーク表示設定(横)]▶表示方法を選ぶ▶



#### 通常ポジション時に放送局・番組名を表示するかどうかを設定する<アプリケーション領域(縦)>

ワンセグ視聴画面で▶[表示設定]▶[アプリケーション領域(縦)]▶表示方法を選ぶ▶





#### 字幕の表示について設定する<字幕設定>

ワンセグ視聴画面で▶[字幕設定]▶設定を選ぶ▶  
 ●ワンセグ起動時の字幕設定について設定するとき:[起動時設定]▶設定を選ぶ▶




#### 画質モードを設定する<鮮やか画質モード設定>

ワンセグ視聴画面で▶[画質設定]▶[鮮やか画質モード設定]▶画質モードを選ぶ▶

#### ディスプレイの明るさを調整する<明るさ調整>

ワンセグ視聴画面で▶[画質設定]▶[明るさ調整]▶調整方法を選ぶ▶  
 ●[手動]のとき:[手動]▶で明るさ調整▶

#### Dolbyサウンドを設定する<Dolbyサウンド設定>

ワンセグ視聴画面で▶[Dolbyサウンド設定]▶設定を選ぶ▶  
 ●オリジナルを選択したときは、項目設定して

## FMトランスミッタ機能を利用する<FMトランスミッタ出力>

ワンセグ視聴画面で⑨▶[FMトランスミッタ出力]▶[ON]

- FMトランスミッタの操作方法はP.378

## 一定時間でワンセグを自動的に終了させる<オフタイマー>

ワンセグ視聴画面で⑨▶[オフタイマー]▶設定を選ぶ▶⑩

## 操作ガイドを表示する<操作ガイド>

ワンセグ視聴画面で⑨▶[操作ガイド]

## 番組情報を記載した i モードメールを作成する

### <紹介メール作成>

ワンセグ視聴画面で⑨▶[紹介メール作成]▶メールを作成・送信

## 視聴可能な放送局を確認する<チャンネル情報>

ワンセグ視聴画面で⑨▶[チャンネル情報]

## 番組情報を表示する<番組情報>

ワンセグ視聴画面で⑨▶[番組情報]

### 関連お知らせ

#### チャンネル追加登録について

- 利用中のチャンネルリストと異なる地域の番組を視聴しているときは、チャンネル追加登録できないことがあります。

#### マーク表示設定(横)について

- ディスプレイ上部に表示されるマーク(時計表示や電波状態表示など)について設定できます。[一時表示]のときは、チャンネルや音量などを操作するたびに約2秒間表示されます。

#### アプリケーション領域(縦)

- 放送局・番組名やチャンネル番号をディスプレイに表示するかを設定できます。[一時表示]に設定すると、チャンネルなどを操作するたびに約2秒間表示されます。

#### 字幕設定について

- 番組によって字幕の有無は異なります。字幕を表示する設定のときは、番組の字幕の有無にかかわらず字幕領域が表示されます。

### 関連お知らせ

- 起動時設定が[マナーモード連動]のときは、マナーモード設定中にワンセグを起動すると字幕が表示されます。

### FMトランスミッタ出力について

- FMトランスミッタの操作方法についてはP.378

### 紹介メール作成について

- Media To機能に対応したFOMA端末に送信すると、受信側で情報を選択してワンセグを起動できます。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、i モードメールの作成・送信はできません(P.200)。

## ワンセグ視聴中の動作について設定する

### <ワンセグ設定>

## 1 ワンセグ視聴画面で⑨▶[ワンセグ設定]

## 2 項目を選ぶ

- ◆ [主/副音声切替]▶主/副音声を選ぶ▶⑩
- ◆ [音声切替]▶第1/第2音声を選ぶ▶⑩
- ◆ [クローズ動作設定]▶動作を選ぶ▶⑩
- ◆ [ビデオ録画先設定]▶録画先を選ぶ▶⑩
- ◆ [オートエリア切替]▶設定を選ぶ▶⑩
- ◆ [設定確認]

### お知らせ

#### クローズ動作設定について

- ビデオ録画中は、[終了]に設定していてもミュート状態になり、録画が継続されます。
- クローズ動作設定を[継続]または[ミュート]に設定してワンセグを起動しているときは、FOMA端末を閉じていてもワンセグ起動状態となるため、データ放送・データ放送サイトの情報が自動的に更新されることがあります。このとき、パケット通信料がかかることがありますので、ご注意ください。

## お知らせ

### オートエリア切替について

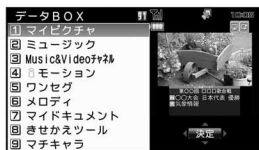
- オートエリア切替を[ON]に設定している場合、ワンセグ視聴中に移動して放送エリアが変わったときに、視聴可能なチャンネルリストに変更するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、自動的にチャンネルリストを探して設定することができます。このとき、登録先番号[9]のチャンネルリストは上書きされることがあります。

## ワンセグを見ながら他の機能を利用する

マルチウィンドウでワンセグを見ながら他の機能を利用できます。



マルチウィンドウ  
（縦）



マルチウィンドウ（横）

## ■ 通常ポジションのとき

ワンセグを視聴しながらメール機能を利用できます。

- 下記の操作以外にも、通常ポジションでワンセグ視聴とメール機能を同時に利用するような状況になると、マルチウィンドウ（縦）になります。

### 1 ワンセグ視聴中にⓂ（1秒以上）

## ■ サイクロイドポジションのとき

マルチウィンドウ（横）で、ワンセグを視聴しながら起動できる機能は次のとおりです。

- iモード※1
- フルブラウザ
- iチャンネル
- サポートブック
- ドキュメントビューア
- データBOXのフォルダー一覧画面とファイル一覧画面※4※5
- ミュージックプレーヤーのプレイリスト一覧画面と音楽データ一覧画面
- メール※2
- 電話帳
- トルカ
- マンガ・ブックリーダー※3
- テキストメモ
- スケジュール
- 電卓

※1 [iモード設定リセット]は利用できません。

※2 [メール設定]は選択できません。

※3 全画面表示される電子書籍などは利用できません。

※4 [マイピクチャ]内のデータは、表示方法が[5分割/詳細]の場合、詳細画面を確認できます。

※5 [Music&Videoチャネル]は利用できません。

- 下記の操作以外にも、サイクロイドポジションでワンセグ視聴と他の機能を同時に利用するような状況になると、マルチウィンドウ（横）になります。

### 1 ワンセグ視聴中にⓂ

### 2 機能アイコンを選ぶ▶◎

## お知らせ

- ワンセグを終了すると、マルチウィンドウの表示位置には代替画像が表示されます。

## 視聴中に着信などがあったときは

ワンセグ視聴中に次の動作があると、ワンセグは中断し、各機能が動作します。各機能終了後、ワンセグが再開されます。

- 音声電話着信
- テレビ電話着信※1※2
- プッシュトーク着信
- アラーム、スケジュール、視聴予約、録画予約の通知

※1 テレビ電話に応答したときは、ワンセグが終了します。

※2 ワンセグ起動中にテレビ電話を着信したときは、Ⓜを押して着信拒否することができます。

- サイクロイドポジションのときは、映像は中断せずマルチウインドウ(横)になります。

## お知らせ

- 着信音・着信画面に着うたフル®や i モーションを設定しているときは、着信音・着信画面はお買い上げ時の設定で動作します(ブッシュトーク着信音、アラーム、スケジュール、視聴予約の通知、録画予約の通知についても同様です)。
- サイクロイドポジションで通話するときは、必ず別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクを利用するか、ハンズフリーを利用してください。受話口で通話するときは、必ず通常ポジションにしてください。
- 通話を終了すると、自動的にワンセグの視聴を開始することがあります。その際、ワンセグ用の音量で音声が鳴りますので、耳元でご利用の際はご注意ください。

## 番組表

### 番組表 i アプリを利用する

番組表 i アプリを利用して、テレビ番組表から番組を選択してワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約をすることができます。

- 番組表 i アプリの変更については P.237

## 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [番組表]

- ワンセグ視聴画面では:Ⓢ ▶ [番組表起動]
  - ・ Ⓢを押しても番組表 i アプリを起動できます。
- 番組表 i アプリ画面でⓈを押すと、選択している番組を視聴できます。

## お知らせ

- お買い上げ時に設定されているGガイド番組表リモコンはメール機能を利用するため、2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは利用できません。

## ワンセグを録画する

放送中の番組をビデオ録画したり、番組の一場面を静止画として録画することができます。

- 録画したビデオ/静止画には、自動的に次のようなファイル名が付けられます。
  - FOMA端末(本体)に録画したビデオ、録画した静止画: 録画日時をもとにしたファイル名  
例: 2008年3月25日午後1時5分に録画→ [200803251305xxx] (「xxx」は半角数字)
  - microSDメモリーカードに録画したビデオ: [PRGxxx] (「xxx」は半角英数字)
- 番組によっては、録画が禁止されていることがあります。
- マルチウインドウ利用中は録画を開始できません。
- 録画したビデオ/静止画で、次の操作は実行できません。
  - 待受画面設定や発信画面設定などの画面設定
  - メール添付や赤外線通信 / i C 通信による送信
  - 映像編集や画像編集

## ビデオの保存件数と録画時間の目安

- 録画したビデオは、FOMA端末(本体)またはmicroSDメモリーカードに保存されます。
- ビデオ録画先の設定については P.291
- ビデオの保存件数と録画時間の目安は次のとおりです。

	保存件数	録画時間
FOMA端末(本体)	最大99件	最長約30分
microSDメモリーカード* (4G/バイト)※	最大99件	最長約1280分

※ 1回あたりの録画サイズは2Gバイト(約640分)までです。2Gバイトを超えるmicroSDメモリーカードを使用し、空き容量があっても録画を終了します。

- 保存先メモリの空き容量がなくなったときは、自動的に録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

## 視聴中にビデオ録画する

- 録画したビデオの再生についてはP.321

### 1 ワンセグ視聴画面で⑥(1秒以上)

- 録画が開始されるまでに時間がかかることがあります。

### 2 録画を止めるときは⑤

- 録画を終了し、自動的に保存されます。

## お知らせ

- 録画中は着信ランプが紫色で点滅します。
- 録画中は、次の操作は実行できません。
  - チャンネル変更 ■ チャンネル設定 ■ チャンネル追加登録
  - サービス選局 ■ オフタイマー ■ ビデオ録画先設定
  - 番組表 i アプリの利用 ■ テレビリンクの利用
  - 静止画録画
- 録画中にFOMA端末を閉じても録画は継続されます。
- ビデオ録画中に録画予約を設定した時刻になると、録画予約が優先されます。それまでのビデオ録画は終了し、映像が保存されます。

## 関連操作

### ビデオ録画を終了する時間を設定する<録画終了時間>

ビデオ録画中に⑥▶[録画終了時間]▶時間を選ぶ▶⑤▶録画終了後の動作を選ぶ▶⑤

## 関連お知らせ

- 予約録画中は設定できません。

## 関連お知らせ

- 録画終了時間で[制限なし]を選ぶと、保存先メモリの空き容量がなくなるまで録画します。録画終了後は、ワンセグの視聴を継続します。

## 静止画を録画する

- 静止画録画した画像は、FOMA端末(本体)のデータBOXのマイピクチャの[TVイメージ]フォルダに保存されます。
- 画像は1000件まで保存できます。
- 保存した画像の表示についてはP.309

### 1 ワンセグ視聴画面で⑥

- 静止画が録画され、自動的に保存されます。保存するまでに時間がかかることがあります。

## お知らせ

- 静止画録画では、ワンセグの映像部分のみが録画され、データ放送部分は録画されません。
- データ放送の全画面表示中は、静止画録画できません。

## 予約リスト

## ワンセグの視聴や録画を予約する

- あらかじめ、次の操作を行ってください。
  - 日時設定(P.54)
  - チャンネル設定(P.276)
  - はじめてワンセグを利用するときに表示される免責事項の確認(P.274)
- 視聴予約・録画予約合わせて50件まで登録できます。
- ビデオ録画の注意事項についてはP.283「ワンセグを録画する」

## 視聴予約・録画予約を行う

### ■ 番組表 i アプリを利用して予約する<電子番組表>

#### 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶

##### ④ ▶ [新規作成] ▶ [電子番組表]

- 予約リスト画面で④を押しても、予約を行います。

### ■ 日時やチャンネルを指定して予約する<手動入力>

#### 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶

##### ④ ▶ [新規作成] ▶ [手動入力]

- 予約リスト画面で④を押しても、予約を行います。

#### 2 予約種別を選ぶ

- ◆ [視聴予約]
- ◆ [録画予約] ▶ [はい] / [はい(以後非表示)]
  - ・ [はい(以後非表示)]を選択すると、次回から録画予約確認画面は表示されません。

#### 3 [開始日] / [終了日] (録画予約のみ) ▶ 開始日 / 終了日 (録画予約のみ) を入力 ▶ 時間 (24時間制) を入力 ▶ ④

- 日付の入力方法については P.387「スケジュールを登録する」の操作 2

#### 4 くり返し方法を選ぶ

- ◆ [1回のみ]
- ◆ [毎日 時刻] / [毎週 曜日] ▶ くり返し回数を入力 ▶ ④
  - ・ 登録した時刻 / 曜日が表示されます。
- くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し回数は制限なしとなります。

#### 5 [チャンネル] ▶ チャンネルを選ぶ ▶ ④

#### 6 [番組名] ▶ 番組名を入力 ▶ ④

- 番組名は全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

#### 7 開始アナウンスを設定 ▶ ④

### ■ 開始アナウンスの設定方法

アラームについて設定します。視聴予約のときは、連携起動設定でアラーム終了後の動作を設定できます。

連携起動設定	アラーム終了後の動作
[ON(確認あり)]	アラーム終了 ▶ ワンセグ起動確認画面表示 ▶ [はい] ▶ ワンセグ起動
[ON(確認なし)]	アラーム終了 ▶ ワンセグ起動
[OFF]	アラーム終了後の動作はなし(ワンセグは起動しない)

- [ON(確認なし)]に設定すると、ワンセグ起動時に[30分後]のオフタイマーが設定されます。
- アラーム機能の優先順位については P.385

#### 1 視聴予約画面 / 録画予約画面で[開始アナウンス]

- 視聴予約のとき: [ON]
  - ・ 開始アナウンスを[OFF]に設定すると視聴予約が起動しません。

#### 2 [アラーム音選択] ▶ アラーム音を選ぶ ▶ ④

- アラーム音の確認: アラーム音を選ぶ ▶ ④
- アラームを鳴らさないとき: [アラーム音選択] ▶ [設定なし]

#### 3 [アラーム音量選択] ▶ ④で音量を調節 ▶ ④

- 録画予約のとき: 操作 5へ

#### 4 [連携起動設定] ▶ アラーム終了後の動作を選ぶ

#### 5 ④

### お知らせ

- 複数の番組を同時に視聴・録画することはできないため、予約の日時が重複すると、登録確認画面が表示されます。内容を確認し、登録を行ってください。

## お目覚めTVを設定する<お目覚めTV>

日時やチャンネルを設定し、ワンセグを目覚まし時計として利用することができます。

- 予約開始時刻になると、自動的にワンセグが起動します。
- お目覚めTVでは、[30分後]のオフタイマーが自動的に設定されています。

### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [タイマー・アラーム] ▶ [お目覚めTV]

- 以降の操作についてはP.285「日時やチャンネルを指定して予約する」の操作3へ
- 開始アナウンスを[OFF]にしたり、連携起動設定を変更すると、お目覚めTVとしては動作しません。

### お知らせ

- お目覚めTVの修正や削除は、視聴予約・録画予約と同様にワンセグメニューの予約リストから行ってください。

## 予約開始時刻になると

開始時刻の約1分前から約15秒間、開始アナウンスで設定したアラームが動作します。

- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイに[視聴アラーム鳴動中]／[録画アラーム鳴動中]と表示されます。
- アラームの停止や音量調節についてはP.385「アラーム鳴動中のボタン操作」

## アラーム終了後の動作

予約種別	アラーム動作時の端末状態	アラーム終了後の動作
視聴予約	通常時	開始アナウンスの連携起動設定に従う ● 詳しくはP.285「開始アナウンスの設定方法」
	ワンセグ視聴中(予約と同じチャンネル)	アラーム終了後の動作はなし(ワンセグ視聴を継続)
	ワンセグ視聴中(予約と異なるチャンネル)	アラーム終了 ▶ チャンネル変更確認画面表示 ▶ [はい] ▶ チャンネル切替
録画予約	通常時	アラーム終了 ▶ ワンセグ起動※ ▶ 録画開始
	ワンセグ視聴中(予約と同じチャンネル)	アラーム終了 ▶ メッセージを表示 ▶ 録画開始
	ワンセグ視聴中(予約と異なるチャンネル)	アラーム終了 ▶ メッセージを表示 ▶ チャンネル切替 ▶ 録画開始

※ ワンセグはミュート状態になります。

### お知らせ

- 次の場合などは、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しませんが、視聴・録画は開始されません。
  - ワンセグと同時に起動できない機能を利用中
  - 予約したあとに、FOMAカードを取り外したり、別のFOMAカードに差し替えたとき
  - 電池残量が不足しているとき
  - ビデオ録画先設定が[microSD]で、microSDメモリーカードが挿入されていないとき
  - マルチメディアの機能別ロック中

## お知らせ

● 次の場合などは、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しません。また、視聴・録画も開始されません。

- 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信中および通話中
- 赤外線通信中、赤外線リモコン送信中
- オールロック中
- 電源ON/OFF時のウェイクアップ画面または終了画面表示中
- 自動電源OFF時の確認画面表示中
- 電池切れ画面の表示中
- ソフトウェア更新中
- ユーザーデータ一括削除中
- USB通信中
- パケット通信中

## 視聴予約・録画予約を確認する


### 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト]

- カレンダーを表示: ☺



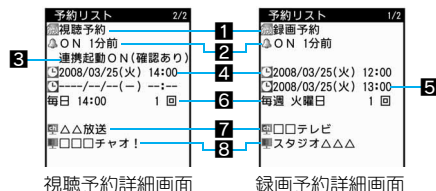
予約リスト画面

#### 1 予約種別

	視聴予約		録画予約
---	------	---	------

- 2 アラーム
- 3 開始日時
- 4 終了日時
- 5 チャンネル名
- 6 番組名

## 2 予約を選ぶ ▶ ●



視聴予約詳細画面

録画予約詳細画面

- 1 予約種別
- 2 開始アナウンス設定
- 3 連携起動設定
- 4 開始日時
- 5 終了日時
- 6 繰り返し設定
- 7 チャンネル名
- 8 番組名

## 視聴予約・録画予約を修正する<編集>

### 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト]

### 2 予約を選ぶ ▶ ● ▶ [編集]

### 3 予約を修正 ▶ ⓘ

- 修正方法は、登録時の操作と同様です(※P.285)。

### 4 登録方法を選ぶ

- ◆ [新規登録]
- ◆ [上書登録] ▶ [はい]

## 視聴予約・録画予約を管理する

### ■ 予約を削除する<削除>

### 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト]

### 2 予約を選ぶ ▶ ● ▶ [削除]

- 予約詳細画面では: ● ▶ [1件削除] ▶ [はい]

### 3 削除方法を選ぶ

- ◆ [1 件削除]
- ◆ [選択削除] ▶ 予約を選ぶ○(くり返し可) ▶ ④
- ◆ [過去全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑤
  - ・ その日の前日までの予約をすべて削除します。
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑤

### 4 [はい]

#### ■ 予約を並べ替える<ソート>

### 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶

④ ▶ [ソート]

### 2 ソート方法を選ぶ ▶ ⑤

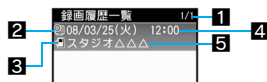
#### 予約録画履歴を表示する<予約録画履歴>

予約録画が終了すると履歴が記憶され、録画結果を確認できます。

- 予約録画履歴は50件まで記憶されます。

### 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約録画履歴]

- 待受画面では:[ワンセグ録画あり]と表示されているときに④



予約録画履歴一覧画面

#### 1 件数/総件数

#### 2 録画結果マーク

	録画成功		録画失敗
--	------	--	------

#### 3 ビデオ録画先アイコン

	本体		microSD
--	----	--	---------

#### 4 録画開始日時

#### 5 番組名

### ■ 予約録画履歴の詳細を表示する

- 表示される情報は次のとおりです。

■ 録画結果	■ 保存先	■ 開始時間	■ 終了時間
■ リモコン番号	■ 放送局名	■ 番組名	

### 1 予約録画履歴を選ぶ ▶ ④

関 連 操 作

#### 録画したビデオの一覧画面を表示する

予約録画履歴一覧画面/予約録画履歴詳細画面で④

#### 予約録画履歴を削除する<削除>

### 1 予約録画履歴を選ぶ ▶ ④

- 予約録画履歴詳細画面では:④ ▶ [1 件削除] ▶ [はい]

### 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1 件削除]
- ◆ [選択削除] ▶ 予約録画履歴を選ぶ○(くり返し可) ▶ ④
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑤

### 3 [はい]

## データ放送を利用する

フンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。データ放送では、番組に関連したサイトに接続したり、投票などで番組に参加するなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

### 1 フンセグ視聴画面で◎▶【操作切替】

- ◎を押しても、操作切替できます。
- データ放送モードになります（操作するたびに映像モードとデータ放送モードが切り替わります）。
- データ放送モード中の操作についてはP.279

### 2 項目を選ぶ▶◎

- サイト表示中の操作についてはP.174

#### お知らせ

- データ放送・データ放送サイトによっては表示中に音声がかかることがあります。
- マルチウィンドウのときはデータ放送モードに切り替えできません（データ放送を操作できません）。
- データ放送・データ放送サイトからiモードサイトやフルブラウザサイトに接続した場合、通常ポジションのときはサイトが全面で表示され、フンセグの映像は表示されません。サイクロイドポジションのときはマルチウィンドウに切り替わります。
- データ放送の確認画面で[はい]（以後非表示）を選択すると、次回から確認画面は表示されず、データ放送・データ放送サイトの情報が自動的に更新されることがあります。このとき、パケット通信料がかかることがありますので、ご注意ください。
- データ放送の確認画面を再度表示するには、確認表示設定リセット（P.292）を行います。
- フルブラウザサイトからPC動画を再生したり、iモードサイトからメロディやiモーションを再生すると、フンセグは終了します。

#### お知らせ

- 次の場合は、確認画面が表示されます。[はい]／[はい]（以後非表示）を選択すると操作を実行します。[はい]（以後非表示）を選択すると、次回から確認画面は表示されません。
  - 放送用保存領域を削除するとき
  - 放送用保存領域内の情報を利用するとき
  - データ放送サイトに情報を送信するとき
  - iモードサイトに接続するとき
  - 取得した情報を登録するとき
  - フルブラウザサイトに接続するとき※
- ※ [はい]（以後非表示）は表示されません。

#### 関連操作

データ放送サイトを再読み込みする<再読み込み>

フンセグ視聴画面で◎▶【データ放送】▶【再読み込み】

証明書を表示する<証明書表示>

フンセグ視聴画面で◎▶【データ放送】▶【証明書表示】

データ放送サイトからデータ放送に戻る<データ放送に戻る>

フンセグ視聴画面で◎▶【データ放送】▶【データ放送に戻る】

データ放送／データ放送サイトからトルカを自動取得する

<放送トルカ取得設定>

フンセグ視聴画面で◎▶【データ放送】▶【放送トルカ取得設定】▶【ON】

#### 関連お知らせ

##### 証明書表示について

- サイクロイドポジションでは証明書を表示できません。

## テレビリンク

## テレビリンクを利用する

データ放送によっては、メモ情報や関連するサイトのURLをテレビリンクとして登録できます。テレビリンクに登録すると、テレビリンク一覧画面からメモ情報やサイトを表示できます。

- テレビリンクは100件まで登録できます。
- サイクロイドポジションではテレビリンクを利用できません。

## テレビリンクに登録する

## 1 テレビリンク登録可能な項目を選ぶ▶◎▶[はい]

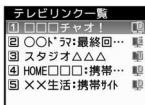
- テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。

## 登録したテレビリンクを表示する&lt;テレビリンク&gt;

- 有効期限が切れているテレビリンクは表示されません。

## 1 カスタムメニューで[ワンセグ]▶[テレビリンク]

- ワンセグ視聴画面では:◎▶[テレビリンク]



テレビリンク  
一覧画面

## マークの意味

	メモ情報		i モードサイト
	データ放送サイト		フルブラウザサイト

## 2 テレビリンクを選ぶ▶◎

- サイトへ接続するとき:[はい]

## お知らせ

- ワンセグ視聴画面からテレビリンクを用いてデータ放送サイトへ接続したときは、ワンセグが終了します。

## 関 連 操 作

## 詳細情報を表示する&lt;詳細情報表示&gt;

テレビリンクを選ぶ▶◎▶[詳細情報表示]

## テレビリンクを削除する&lt;削除&gt;

## 1 テレビリンクを選ぶ▶◎▶[削除]

## 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除]▶テレビリンクを選ぶ(◎(<くり返し可))▶◎
- ◆ [全件削除]▶端末暗証番号を入力▶◎

## 3 [はい]

## ワンセグ設定

## ワンセグの設定を行う

- サイクロイドポジションのとき、放送用保存領域消去、確認表示設定リセット、ワンセグ設定リセットはできません。

## ビデオ録画の保存先を設定する&lt;ビデオ録画先設定&gt;

## 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [ビデオ録画先設定]

## 2 保存先を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- ワンセグ視聴中のビデオ録画先設定についてはP.281
- [自動(本体優先)]または[自動(microSD優先)]に設定すると、次の場合は自動的に録画先を変更して録画が開始されます。
  - 優先メモリの空き容量がないとき
  - 最大保存件数を超過しているとき
  - microSDメモリーカードが挿入されていないとき
  - microSDメモリーカードが認識できないとき
- 録画したビデオをFOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でコピーすることはできません。

## データ放送の保存データを削除する

## &lt;放送用保存領域消去&gt;

放送用保存領域内のデータを削除します。

## 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [放送用保存領域消去]

## 2 系列放送局を選ぶ ▶ ●

- 放送事業者別に削除するとき: 系列放送局を選ぶ ▶ ● ▶ 放送事業者を選ぶ ▶ ●
- 系列内の放送事業者を確認: ●

## 3 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

## 4 [はい]

## データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定する&lt;画像表示設定&gt;

## 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [画像表示設定]

- ワンセグ視聴画面では: ● ▶ [データ放送] ▶ [画像表示設定]

## 2 設定を選ぶ ▶ ●

## データ放送の効果音を鳴らすかどうかを設定する

## &lt;効果音鳴動設定&gt;

## 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [効果音鳴動設定]

- ワンセグ視聴画面では: ● ▶ [データ放送] ▶ [効果音鳴動設定]


## 2 設定を選ぶ ▶ ●

## データ放送／データ放送サイトからトルカを自動取得するかどうかを設定する＜放送トルカ取得設定＞

### 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [放送トルカ取得設定]

### 2 設定を選ぶ ▶ ●

#### お知らせ

- ワンセグ視聴中の放送トルカ取得設定についてはP.289
- 放送トルカを自動取得すると、ストックアイコン[

## 設定内容を確認する＜ワンセグ設定確認＞

### 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [ワンセグ設定確認]

## データ放送の確認画面を再表示する ＜確認表示設定リセット＞

データ放送の確認画面で[はい(以後非表示)]を選択して非表示にしたものを、再度表示させることができます。

### 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [確認表示設定リセット]

- ワンセグ視聴画面では: ▶ [データ放送] ▶ [確認表示設定リセット]

### 2 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい]

## ワンセグ設定をお買い上げ時の状態に戻す ＜ワンセグ設定リセット＞

次の設定内容をお買い上げ時の状態に戻し、確認表示設定リセットを行います。また、はじめてワンセグを利用するときに表示される免責事項の確認画面や録画予約確認画面も、再度表示されるようになります。

- 画像表示設定 ■ 効果音鳴動設定 ■ 鮮やか画質モード設定
- 明るさ調整 ■ Dolbyサウンド設定 ■ 放送トルカ取得設定
- ワンセグ視聴画面からのワンセグ設定

### 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [ワンセグ設定リセット]

### 2 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい]

# フルブラウザ／PC動画

パソコン向けのホームページを表示する .....	294
フルブラウザの設定をする .....	298
インターネットムービープレーヤーについて .....	299
PC動画を再生する.....<インターネットムービープレーヤー>	300

## パソコン向けのホームページを表示する

フルブラウザを利用すると、i モードに対応していないサイトをパソコンと同じようにFOMA端末で表示することができます。

- 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと通信料金が高額になりますのでご注意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

フルブラウザメニュー		内 容
ホーム		ホーム(ポータルサイト)として登録したインターネットホームページを表示します。
Bookmark		ブックマークから表示します。
ラストURL		最後に表示したインターネットホームページを表示します。
Internet	URL履歴	URL履歴を使ってインターネットホームページを表示します。
	URL入力	URLを入力してインターネットホームページを表示します。
フルブラウザ設定		フルブラウザに関する各種機能を設定します。

### 1 待受画面で⑥▶[フルブラウザ]

### 2 サイトを表示する

- [ホーム]
- [Bookmark]▶ブックマークを選ぶ▶◎
- [ラストURL]▶◎
- [Internet]▶[URL履歴]▶履歴を選ぶ▶◎
- [Internet]▶[URL入力]▶URLを入力▶◎

## お知らせ

- 情報量の多いサイトは、正しく表示されないことがあります。
- ブックマークフォルダは、[Bookmark]フォルダ、[検索]フォルダを合わせて20個まで作成できます。ブックマークは100件まで登録できます。
- 画面メモの保存はできません。
- 着信メロディ、i アプリ、トルカ、i モーション、Flash画像の再生、ダウンロードや保存はできません。

## ■ フルブラウザの利用確認画面について

- フルブラウザのアクセス設定が[OFF]に設定されているとき、フルブラウザ起動時に、フルブラウザを利用するかどうかを確認するアクセス設定画面が表示されます。[利用する]を選択すると、アクセス設定が[ON]に設定変更され、フルブラウザでインターネットホームページが表示されます。フルブラウザを終了しても、この設定は有効です。

## 関 連 操 作

### ホーム(ポータルサイト)を登録する<ホーム登録>

ホームとして登録するサイトを表示中に⑥▶[画面操作]▶[ホーム]▶[ホーム登録]

### URLを入力してホーム(ポータルサイト)を登録する

フルブラウザメニューで[フルブラウザ設定]▶[ホーム設定]▶URLを入力▶◎

## フルブラウザの表示について

フルブラウザでの表示中の操作は、i モードのサイト表示操作と基本的な部分は同様です。ここでは、異なる部分を中心に説明します。

- フルブラウザで表示中にサイクロイドポジションにすると、横画面で全画面表示されます。

### ■ フルブラウザ中に表示されるマーク



フルブラウザ画面

	フルブラウザ起動中(通信中は[iFB]が点滅)
	フルブラウザアクセス中 (データ受信中は[FB]が点滅)
	裏ウィンドウアクセス中 (データ受信中は[wFB]が点滅)
	別フレームアクセス中 (データ受信中は[rFB]が点滅)
	SSL/TLSページ表示中
	PCモード中
	フレーム拡大表示中
	ウィンドウ/全ウィンドウ数

### ■ フルブラウザ中のボタン操作

ショート カット操作	サブメニューからの操作	動 作
①	[ウィンドウ] ▶ [ウィンドウリスト表示]	開いてるウィンドウをリスト表示
②	[画面操作] ▶ [先頭へ戻る]	画面の最上部へ移動

ショート カット操作	サブメニューからの操作	動 作
③	[ウィンドウ] ▶ [新ウィンドウで開く]	リンク先を新ウィンドウで開く
④	[画面操作] ▶ [戻る]	前のページへ移動
⑤	[画面操作] ▶ [ホーム] ▶ [ホーム表示]	ホームを新ウィンドウで開く
⑥	[画面操作] ▶ [進む]	次のページへ移動
⑦	[検索] ▶ [ウェブ検索]	検索サイト※ <sup>1</sup> でウェブ検索
⑧	[検索] ▶ [ページ内検索]	キーワードを入力して、ページ内の文字列を検索
⑨	[Bookmark]	ブックマークの登録・表示
⑩	[ログイン情報貼付]	登録したログイン情報の貼り付け
ⓧ	[履歴一覧]	表示したページの履歴一覧を表示する
Ⓜ	[操作ガイド]	操作ガイドを表示
⬆	—	上下スクロール
⬅/➡	—	1画面単位でスクロール※ <sup>2</sup>
↔	—	横幅の範囲内で左右スクロール※ <sup>3</sup>
—	[ウィンドウ] ▶ [ウィンドウを閉じる] ▶ [はい]	ウィンドウを閉じる

※1 ブックマークの[検索]フォルダに登録された最上位のインターネットホームページに接続されます。[検索]フォルダに登録されていない場合は[Bookmarkの登録はありません]と表示されます。

※2 ケータイモード時

※3 PCモード時

## ■ 表示モードを切り替える

ケータイモード	ディスプレイの横幅に合わせて縮小表示します。文字サイズを設定できます。
PCモード	パソコン用の画面サイズで表示します。表示倍率を設定できます。

## 1 サイト表示中に⑨▶[表示/設定]▶[表示モード設定]

- 待受画面では:⑨▶[フルブラウザ]▶[フルブラウザ設定]▶[表示モード\*設定]

## 2 表示モードを選ぶ▶⑩

## ■ 前のページに戻る/次のページに進む(キャッシュについて)

FOMA端末はサイトの画面と表示してきた経路を、合計2500Kバイトまで記憶しています。

## ■ フレームページを表示する

複数のフレームで構成されたサイトを表示できます。フレーム選択画面でフレームを選択すると、フレームごとにページを表示できます。

## 1 フレームを選ぶ▶⑪

- 元に戻る:⑪▶[画面操作]▶[フレーム表示へ戻る]

## ■ フルブラウザ表示中の機能

- IDとパスワードの登録⑫P.178
- 情報の再読み込み⑬P.176
- URLの参照⑭P.176
- 文字コードの変換⑮P.179
- GIFアニメーションの再生⑯P.173
- サイトのサーバ証明書を参照⑰P.173
- Internetの利用⑱P.179

## 関連操作

## ケータイモードで文字サイズを変更する&lt;文字サイズ設定&gt;

- ケータイモードでサイト表示中に⑨▶[表示/設定]▶[文字サイズ設定]▶文字サイズを選ぶ▶⑫
- ⑫を押しても設定できます。

## PCモードで表示倍率を変更する&lt;ズーム&gt;

- PCモードでサイト表示中に⑨▶[表示/設定]▶[ズーム]▶表示倍率を選ぶ▶⑬
- ⑬を押しても設定できます。
  - 60%表示:⑬(1秒以上)

## 画像を保存する&lt;画像保存&gt;

- サイト表示中に⑨▶[画像保存]▶画像を選ぶ▶⑭▶フォルダを選ぶ▶⑮

## サイトのURLをメール送信する&lt;メール作成&gt;

- サイト表示中に⑨▶[メール作成]▶メールを作成・送信

## 関連お知らせ

## 画像保存について

- 最大500KバイトのGIF画像、JPEG画像、BMP画像、PNG画像を保存できます。ただし、BMP画像とPNG画像は、microSDメモリーカードのみ保存できます。

## 新しいウィンドウで表示する

フルブラウザのウィンドウは最大5枚開くことができます。

- フルブラウザでサイトを表示中に、新しいウィンドウで別のサイトを表示することができます。

### 1 サイト表示中にⓂ ▶ 他のサイトを指定

- ◆ [Bookmark] ▶ [Bookmark一覧] ▶ ブックマークを選ぶ ▶ Ⓜ
- ◆ [Internet] ▶ [URL履歴] ▶ 履歴を選ぶ ▶ Ⓞ ▶ [新ウィンドウで開く]
- ◆ [Internet] ▶ [URL入力] ▶ URLを入力 ▶ Ⓞ ▶ [新ウィンドウで開く]

## ファイルをアップロードする

FOMA端末に保存しているGIF画像やJPEG画像を80Kバイトまでアップロードすることができます。

- アップロードの方法については、サイトによって異なります。画面表示に従って操作してください。

## ファイルをダウンロードする

- ダウンロードしたファイルは、microSDメモリーカードに保存されます。
- ダウンロードできるファイルサイズは、500Kバイトまでで、分割されません。
- ダウンロードできるファイルの種類(拡張子)
 

■ Microsoft Word(.doc)	■ Microsoft Excel(.xls)
■ Microsoft PowerPoint(.ppt)	■ PDF(.pdf)
■ XMDF(.zbf)	■ Text形式の電子書籍(.zbx)

### 1 ダウンロードするデータを選ぶ ▶ Ⓞ ▶ [はい]

### 2 ダウンロードが完了したら、[外部メモリに保存]

## i モードからフルブラウザに切り替える

i モードから表示したサイトが正しく表示されないとき、フルブラウザでの表示に切り替えることができます。

### 1 i モードからサイトを表示中にⓂ ▶ [フルブラウザ切替] ▶ [はい]

## フルブラウザの設定をする

### Cookieについて設定する

Cookieとは、サイトに接続したときに、FOMA端末にユーザ名やアクセス日時、アクセス回数などのデータを一時的に記録するしくみです。次回、同じサイトに接続したときにその情報が参照されます。

- Cookieを有効にすることで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ■ Cookieの有効／無効を設定する

1 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [Cookie設定]

2 設定を選ぶ

- ◆ [有効]
- ◆ [有効(毎回確認)] ▶ 確認時を選ぶ ▶ ◎
- ◆ [無効]

- 設定を[無効]から切り替えるときは、端末暗証番号の入力が必要になることがあります。

### お知らせ

- Cookieを[有効]に設定したときに挿入していたFOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、Cookieが[無効]になります。
- 設定を変更したときに、以前のCookie情報が残っていると、Cookie情報をすべて削除する確認画面が表示されることがあります。Cookie情報を削除してください。

### ■ Cookieを削除する

1 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [Cookie削除]

2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎ ▶ [はい]

### JavaScriptの有効／無効を設定する

サイトにJavaScriptが記載されているとき、プログラムを実行させるかどうかを設定できます。

1 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [Script設定]

2 設定を選ぶ ▶ ◎

### 画像を表示するかどうかを設定する<画像表示設定>

1 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [画像表示設定]

- サイト表示中は:⑥ ▶ [表示／設定] ▶ [画像表示設定]

2 設定を選ぶ ▶ ◎

### 新しいウィンドウを自動で開くかどうかを設定する<ウィンドウオープンガード設定>

1 待受画面で⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [ウィンドウオープンガード設定]

2 設定を選ぶ ▶ ◎

## Refererについて設定する<Referer設定>

リンクをたどりながらサイトを表示するときに、Referer(リンク元のURL情報)をリンク先のサーバに送信するかどうかを設定します。

- Refererを使用することで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### 1 待受画面で⑥▶[フルブラウザ]▶[フルブラウザ設定]▶[Referer設定]

### 2 設定を選ぶ▶◎

#### お知らせ

- サイトによっては、Refererを送信しないと正しく表示されないことがあります。

## フルブラウザ機能を利用するかどうかを設定する<アクセス設定>

- 設定を変更してフルブラウザ機能を利用するときは、アクセス設定画面内の[注意事項の詳細]を必ずお読みください。

### 1 待受画面で⑥▶[フルブラウザ]▶[フルブラウザ設定]▶[アクセス設定]

### 2 設定を選ぶ▶◎

## フルブラウザの設定をお買い上げ時の状態に戻す<フルブラウザ設定リセット>

### 1 待受画面で⑥▶[フルブラウザ]▶[フルブラウザ設定]▶[フルブラウザ設定リセット]

### 2 端末暗証番号を入力▶◎▶[はい]

## インターネットムービープレーヤーについて

インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されているパソコン向けの動画(PC動画)は、FOMA端末のインターネットムービープレーヤーで再生できます。

- インターネットムービープレーヤーはWindows Media Videoの再生に対応しています。
- 大容量データを受信する可能性があります。データ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。
- 再生できるPC動画の配信形式やファイル形式は次のとおりです。

形 式	配信方式	説 明
ストリーミング型	ライブ配信	PC動画がリアルタイムで配信されます。一時停止、早送り、早戻し、指定位置ジャンプはできません。
	オンデマンド配信	あらかじめサーバ上に用意されたPC動画が配信されます。

ファイル形式	Windows Mediaファイル メタファイル:WVX、WAX、ASX メディアデータ:WMV、WMA、ASF
ビデオコーデック	WMV9 MP@LL
最大ビットレート	2Mbps
最大フレームレート	30fps(QVGA)
映像サイズ	48×48～352×288
オーディオコーデック	WMA Standard L3 Profile(ver.2～9)
ビットレート	5～320kbps

- PC動画は保存できません。

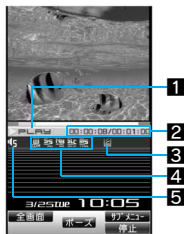
- サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があります。FOMA端末で再生できないことがあります。

## インターネットムービープレーヤー

### PC動画を再生する

#### 1 PC動画を選ぶ▶◎▶[はい]▶[確認]

- PC動画によっては、[はい]を選択すると再生が開始されることがあります。



PC動画再生画面

#### 1 再生状態

▶PLAY	再生中	⏮FF	早送り中
⏸PAUSE	一時停止中	⏭REW	早戻し中
■STOP	停止中		

#### 2 再生時間／総再生時間

- オンデマンド配信時のみ総再生時間が表示されます。

#### 3 バッファリング中

⏳	バッファリング中
---	----------

#### 4 Dolbyサウンド設定

NOR MAL	ノーマル	DOLBY DIGITAL	バラエティ
------------	------	------------------	-------

F DOLBY	ニュース	D DOLBY	ミュージック
S DOLBY	スポーツ	M DOLBY	映画
D DOLBY	ドラマ	O DOLBY	オリジナル

#### オリジナルを選んだ場合

SS SOUND	サウンドスペース
NB NATURAL	ナチュラルベース
SLC SOUND	サウンドレベルコントローラ
MS MONO	モノラル→ステレオ

#### 5 音量

🔊	🔊(音量0)～🔊(音量10)
---	----------------




- サイクロイドポジションにすると、全画面モードになります。通常ポジションに戻ると、全画面モードは解除されます。ただし、画面にサブメニューなどを表示している場合、画面モードは切り替わりません。
- 再生が完了すると、フルブラウザ画面に戻ります。

#### ■ 再生中のボタン操作

一時停止／再生	◎
音量調節 (音量0～10)	🔊／🔊 ● ボタンを押し続けると、連続して調節できます。
早戻し	⏮(1秒以上)
早送り	⏭(1秒以上)
ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプ	①:先頭 ②～⑧:総再生時間の約1/8ずつ先の位置 ⑨:最後
全画面表示切替	⏏
終了	⏏▶[はい]

- 通常ポジションのとき、全画面モード中は🔊と🔊の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持って操作してください。

## お知らせ

- ライブ配信のPC動画など、PC動画によっては操作が制限されたり、操作後の再生開始位置がずれるものがあります。
- 回線速度・回線状況・電波環境により、再生が途中で止まったり、画像が乱れたりするときがあります。
- 電池マークが[] / [] でないときは、再生開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、ご使用状態によっては電池マークが[] でも確認画面が表示されることがあります。
- 電波状況によって接続が中断されたときは、再生確認画面が表示されます。再生方法を選ぶことができます。
- 再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の操作を行ったりすると、再生が停止することがあります。通話や操作を終了すると、フルブラウザ画面に戻ります。

### ライセンス「WMDRM (Windows Media digital rights management)」について

- ライセンスにより保護されたPC動画を再生できます。ただし、ライセンス設定によっては、FOMA端末で再生できないときがあります。

## 関連お知らせ

### 情報表示について

- 表示される項目は、オリジナルタイトル、作成者、コピーライト、著作権管理、再生時間、ファイル形式、ビデオコーデック、オーディオコーデック、表示サイズ、説明、品質です。PC動画によって、表示される項目は異なります。

## 関 連 操 作

### Dolbyサウンドを設定する<Dolbyサウンド設定>

- PC動画再生画面で④ ▶ [Dolbyサウンド設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ①
- オリジナルを選択したときは、項目設定して⑤

### 詳細情報を表示する<情報表示>

- PC動画再生画面で④ ▶ [情報表示]

### 再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- PC動画再生画面で④ ▶ [バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ①

### 全画面モードで表示する<全画面モード切替>

- PC動画再生画面で④ ▶ [全画面モード切替]



# データ表示／編集／管理

データBOX・メディアツールについて ..... 304

## 静止画を使いこなす

保存した画像を表示する..... <イメージビューア> 309

静止画を編集する(スピーディラボ)..... <画像編集> 311

## 動画を使いこなす

動画／i モーションを再生する ... <i モーションプレイヤー> 316

動画を編集する(スピーディラボ)..... <映像編集> 319

## ビデオを使いこなす

ビデオを再生する..... <ビデオプレイヤー> 321

## キャラ電を使いこなす

キャラ電とは..... <キャラ電プレイヤー> 322

## マチキャラを使いこなす

マチキャラを表示する..... <マチキャラ> 323

## メロディを使いこなす

メロディを再生する..... <メロディプレイヤー> 323

## microSDメモリーカードを使いこなす

microSDメモリーカードについて ..... 325

FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをコピーする... 330

FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータを移動する

..... <コンテンツ移行対応> 331

FOMA端末(本体)のデータをバックアップ／復元する

..... <バックアップ／復元> 332

microSDメモリーカードのデータをプレビューする

..... <microSDデータ参照> 334

microSDメモリーカードの管理について ..... 334

## 各種データを使いこなす

データBOX・メディアツールを管理する ..... 337

## 赤外線通信を使いこなす

赤外線通信について..... <赤外線通信> 341

データを1件ずつ送受信する ..... 344

データを全件送受信する ..... 344

i アプリと連携して赤外線通信を行う ..... 345

赤外線リモコン機能を利用する ..... <赤外線リモコン> 345

## i C通信を使いこなす

i C通信について..... <i C通信> 346

データを1件ずつ送受信する ..... 347

データを全件送受信する ..... 347

## ボイスレコーダーを使いこなす

ボイスレコーダーとして使う ..... <ボイスレコーダー> 348

## PDF対応ビューアを使いこなす

PDFデータを表示する..... <PDF対応ビューア> 349

## ドキュメントビューア

Word、Excelファイルなどを表示する... <ドキュメントビューア> 351

## マンガ・ブックリーダー

電子書籍／電子辞書／電子コミックを表示する

..... <マンガ・ブックリーダー> 352

電子書籍／電子辞書／電子コミック内の情報を利用する ..... 355

## 静止画を印刷する

保存した画像を印刷する ..... <プリント 指定(DPOF)> 356

## データBOX・メディアツールについて

データの種類によって、それぞれのフォルダに保存されます。

- データの種類を選び、前回データ参照を終了したときの参照先（FOMA端末（本体）またはmicroSDメモリーカード）が表示されます。

### データBOXについて

#### ■ マイクピクチャ (P.309)

- FOMA端末で撮影した静止画やダウンロードした画像が保存されます。

マイクピクチャ（本体）	
→microSD	[マイクピクチャ（microSD）]に切り替え
カメラ	FOMA端末で撮影した静止画用フォルダ
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/Fなどで入手した画像用フォルダ
デコメピクチャ	デコメール作成時に利用できる画像用フォルダ
デコメ絵文字※1	デコメール作成時に利用できる絵文字用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されている静止画用フォルダ
外部取得データ	バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02（別売）、IrSS™通信を利用して入手した画像用フォルダ
アイテム	サイトなどから入手したフレームやスタンブ用フォルダ
TVイメージ	ワンセグで静止画録画した画像用フォルダ
（ユーザフォルダ）	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続

### マイクピクチャ（microSD）

→本体	[マイクピクチャ（本体）]に切り替え
カメラフォルダxxx※2	FOMA端末で撮影した静止画やDCF準拠のJPEG画像、GIF画像（GIFアニメーションを除く）用のフォルダ
（カメラフォルダ用ユーザフォルダ）	お客様が作成できるフォルダ
その他静止画	FOMA端末（本体）からコピーしたGIFアニメーションやDCF準拠していないJPEG画像、Flash画像用フォルダ
（その他静止画用ユーザフォルダ）	お客様が作成できるフォルダ
デコメ絵文字	デコメール作成時に利用できる絵文字用フォルダ
（デコメ絵文字用ユーザフォルダ）	お客様が作成できるフォルダ
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダウンロードした、FOMA端末外に出力できない画像用フォルダ

※1 デコメ絵文字はデコメ絵文字フォルダへ直接保存されます。また、デコメ絵文字以外のデータは保存できません。

※2 撮影した静止画を保存したり、FOMA端末（本体）から静止画をコピーすると[カメラフォルダ100]が自動的に作成され、ファイル数が400件になると、[カメラフォルダxxx]（「xxx」は100～999の3桁の半角数字）という名前のフォルダが自動的に作成されます。

#### ■ ミュージック (P.369)

- 着うたフル®やWMAファイルが保存されます。

ミュージック	
プレイリスト	FOMA端末やパソコンなどで作成したプレイリスト用フォルダ

ミュージック	
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/F などで入手した着うたフル®用フォルダ
WMA	パソコンから転送したWMAファイル用フォルダ
i モードで探す	i モードに接続

## ■ Music&Videoチャンネル(☞P.363)

- 取得したMusic&Videoチャンネルの番組が保存されます。

## ■ i モーション(☞P.316)

- FOMA端末で撮影した動画や録音した音声、取得した i モーションが保存されます。

i モーション(本体)	
→microSD	[ i モーション(microSD) ]に切り替え
カメラ	FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/F などで入手した i モーション用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されている i モーション用フォルダ
外部取得データ	microSDメモリーカード、赤外線通信、i C 通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)を利用して入手した i モーション用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続
i モーション(microSD)	
→本体	[ i モーション(本体) ]に切り替え
カメラフォルダ	FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
(カメラフォルダ用 ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ

i モーション(microSD)	
マルチメディア※	音声のみの i モーションやボイスレコーダーで記録したデータ、およびパソコンから転送したデータ用フォルダ
(マルチメディア用 ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダウンロードした、FOMA端末外に出力できない i モーション用フォルダ

※ [マルチメディア] フォルダにはデータを400件まで保存できます。ファイル形式はMP4です。また、パソコンからは、MP4、ASF、3 GPP形式のファイルが転送できます。ファイル名は、MMF0001～MMF9999です。FOMA端末では、400件まで参照することができませんが、次の場合には、データが表示されないことがあります。

- 再生できないデータがあるとき
- 401件以上データが存在するとき
- ファイル名が「MMFxxxx」(「xxxx」は数字) でないとき

## ■ ワンセグ(☞P.321)

- FOMA端末でビデオ録画したワンセグの番組が保存されます。

## ■ メロディ(☞P.323)

- メロディが保存されます。

メロディ(本体)	
→microSD	[メロディ(microSD)]に切り替え
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/F などで入手したメロディ用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているメロディ用フォルダ
外部取得データ	バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線通信、i C 通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)を利用して入手したメロディ用フォルダ

メロディ(本体)	
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続
メロディ(microSD)	
→本体	[メロディ(本体)]に切り替え
メロディ	あらかじめ用意されているメロディ用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダウンロードした、FOMA端末外に出力できないメロディ用フォルダ

### ■ マイドキュメント(☞P.349)

- PDFデータが保存されます。

マイドキュメント(本体)	
→microSD	[マイドキュメント(microSD)]に切り替え
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/Fなどで入手したPDF用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているPDF用フォルダ
外部取得データ	バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)を利用して入手したPDF用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
マイドキュメント(microSD)	
→本体	[マイドキュメント(本体)]に切り替え
PDF	FOMA端末(本体)からコピーしたり、サイトや i モードメール、メッセージR/Fなどで入手したPDF用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ

### ■ きせかえツール(☞P.121)

- きせかえツールが保存されます。

きせかえツール(本体)	
→microSD	[きせかえツール(microSD)]に切り替え
i モード	サイトなどで入手したきせかえツール用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているきせかえツール用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続
きせかえツール(microSD)	
→本体	[きせかえツール(本体)]に切り替え
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダウンロードした、FOMA端末外に出力できないきせかえツール用フォルダ

### ■ マチキャラ(☞P.323)

- マチキャラが保存されます。

マチキャラ	
i モード	サイトなどで入手したマチキャラ用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているマチキャラ用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続

### ■ キャラ電(☞P.322)

- キャラ電が保存されます。

キャラ電	
i モード	サイトなどで入手したキャラ電用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているキャラ電用フォルダ

キャラ電	
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ

## ■ プリント指定 (DPOF) (P.356)

- microSDメモリーカードに保存された静止画のプリント指定の枚数などが、microSDメモリーカードに保存されます。

## メディアツールについて

### ■ ボイスレコーダー (P.348)

- 録音した音声は、[音声のみ] (映像なし) の i モーションとして、microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダに保存されます。

### ■ マンガ・ブックリーダー (P.352)

- 電子書籍など(電子書籍／電子辞書／電子コミック)を表示できます。

マンガ・ブックリーダー	
マンガ・ブックリーダー	サイトなどで入手したり、パソコンなどから保存した電子書籍などのフォルダ
マンガ	サイトなどで入手した、閲覧制限が設定されている電子書籍などのフォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されている電子書籍などのフォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ

### ■ ドキュメントビューア (P.351)

- microSDメモリーカードに保存されているMicrosoft Wordファイル、Microsoft Excelファイルや画像ファイルなどを表示できます。

ドキュメントビューア	
ドキュメント	パソコンなどから保存したドキュメント用フォルダ

ドキュメントビューア	
カメラフォルダxxx※	データBOXの[マイピクチャ(microSD)]内と同じ内容を表示します。
(カメラフォルダ用ユーザフォルダ)	
その他静止画	
(その他静止画用ユーザフォルダ)	

※ ドキュメントビューアで切り出した静止画も保存されます。

### ■ PDF対応ビューア (P.349)

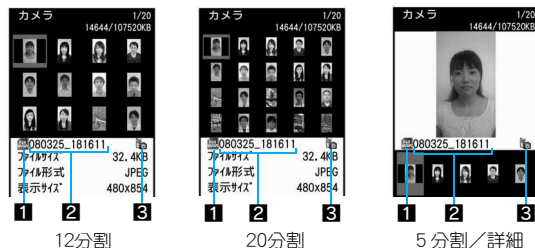
- [PDF対応ビューア]内のフォルダー一覧はデータBOXの[マイドキュメント]内と同じ内容を表示します。

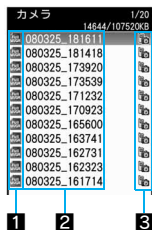
## データ一覧画面の見かた

フォルダを選ぶとデータ一覧画面が表示されます。データ一覧画面の表示方法は、次の4種類から選ぶことができます。

- [5分割／詳細]はマイピクチャでのみ設定できます(サイクロイドポジション時は、5分割画面は表示されません)。

### 例: カメラフォルダのデータ一覧画面





リスト表示

- 1 ファイル種別アイコン
- 2 タイトル名
- 3 詳細情報マーク

### お知らせ

- タイトル表示は、全角8文字(半角16文字)までです。
- i モーションを12分割、20分割で表示すると、画像の代わりに次のように表示されるときがあります。
  - が表示
    - ・ 音声のみのデータ
    - ・ 画像サイズが非対応のデータ
    - ・ 画像ファイル形式が非対応のデータ
  - が表示
    - ・ テキストのみのデータ
    - ・ 画像が壊れていたり表示できないデータ
    - ・ [移行可能コンテンツ]フォルダ内で、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータ
  - が表示
    - ・ ダウンロードの途中で保存したデータ

## ■ 表示方法を変更する<表示切替>

例:マイピクチャのとき

1 データ一覧画面で ▶ [マイピクチャ設定] ▶ [表示切替]

2 表示方法を選ぶ

- リスト表示中のページ切替:
- 5分割／詳細表示中のページ切替:

## アイコンの種類とマークの説明

### ■ ファイル種別アイコン

静止画の種類

JPEG					
76×76	アイコン: 152×152	sQCIF: 128×96	QCIF: 176×144	QVGA: 240×320	CIF: 352×288

JPEG					
VGA: 480×640	待受: 480×854	横ワイド: 854×480	UXGA: 1200×1600	フルHD: 1080×1920	3M: 1536×2048

JPEG		GIF画像 GIFアニメーション	Flash画像	ワンセグ
パノラマ: 1280×320	その他			

## i モーションの種類

MP4 (Mobile MP4)		ASF
再生制限なし	再生制限あり	
		

## メロディの種類









SMF	MFi (3D情報なし)	MFi (3D情報あり)
		







## お知らせ

### メロディの種類について

- MFi (3D情報あり) を [移行可能コンテンツ] フォルダに保存したときは、MFi (3D情報なし) が表示されますが、3D情報は保持しています。

## ■ 詳細情報マーク

	FOMAカード動作制限機能が設定されたファイル
	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されているファイル
	フレーム画像、またはスタンプ画像
	i モードなどで取得したファイル※
	バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売)、IrSS™ 通信を利用して取得したファイル※
	カメラ撮影したファイル
	テレビ電話中に撮影した静止画メモ
	電子書籍などで保存した静止画

	PDF対応ビューアの表示画面を切り出して保存した静止画
	すべてのページをダウンロードしたPDF
	ページ単位で部分的にダウンロードしたPDF
	ダウンロードに失敗したPDF
	ワンプラグで静止画録画した画像
	画像サイズが該当しない静止画

※ フレーム画像、スタンプ画像は除く

## イメージビューア

### 保存した画像を表示する

データBOXのマイピクチャに保存された画像を表示します。

### 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]

### 2 画像を選ぶ ▶ ●

- 静止画は、サイズによって [等倍]、[拡大]、[縮小]、[全画面] を切り替えることができます。
- 前後の画像を表示: ●
- 画像を90度回転 (JPEG画像): ●
- 画像の全画面表示 (JPEG画像以外): ●
- サイクロイドポジションにすると、全画面モードになります。

## お知らせ

- GIFアニメーションやFlash画像、フレーム画像、スタンプ画像は拡大表示/縮小表示の変更はできません。
- 画像の保存件数が多くなると画像表示が遅くなるときがあります。
- サイトなどからダウンロードしたGIFアニメーションやFlash画像は、見えかたが異なるときがあります。

## 関連操作

## 画面の表示方法を変更する&lt;全画面モード/ワイドモード&gt;

画像表示中に⑨▶[マイピクチャ設定]▶画面モードを選ぶ▶⑩

- 画像一覧画面で全画面表示:⑩

## ズームを利用する(JPEG画像のみ)&lt;ズーム&gt;

画像表示中に⑨▶[ズーム]

- ズームアップ:⑪
- ズームダウン:⑫
- 表示位置の変更:⑬
- ズームの終了:⑭

## ライトアップする&lt;ライトアップ&gt;

画像表示中に⑨▶[マイピクチャ設定]▶[ライトアップ]

- フォンタッチでライトアップ:画像表示中に⑮(1秒以上)
- ライトアップの解除:同じ操作または他の画像を表示

## 再生時の照明点灯時間を設定する(Flash画像とGIFアニメーションのみ)&lt;バックライト点灯時間&gt;

マイピクチャのフォルダ一覧画面で⑨▶[バックライト点灯時間]▶設定を選ぶ▶⑯

- Flash画像表示中は:画像の停止(一時停止)中に⑨▶[バックライト点灯時間]▶設定を選ぶ▶⑯
- GIFアニメーション表示中は:画像表示中に⑨▶[マイピクチャ設定]▶[バックライト点灯時間]▶設定を選ぶ▶⑯

## Flash画像の再生をやり直す

Flash画像再生中に⑰▶⑱▶[リトライ]

## Flash画像再生時の音量を調節する&lt;音量設定&gt;

マイピクチャの画像一覧画面で⑨▶[マイピクチャ設定]▶[音量設定]▶㊲で音量を調節▶㊳

## 関連お知らせ

## 全画面モード/ワイドモードについて

- 全画面モードはディスプレイ内に納まるサイズ、ワイドモードは余白が付かないサイズです。

## ズームについて

- [プリインストール]内の画像はズームできません。

## スライドショーを見る&lt;スライドショー&gt;

指定したフォルダ内の画像を連続して表示できます。

1 カスタムメニューで[データBOX]▶[マイピクチャ]

2 フォルダを選ぶ▶⑨▶[スライドショー]

3 [スライドショー開始]

- 再生速度の設定:[再生間隔]▶速度を選ぶ▶㊴
- 表示効果の設定:[効果設定]▶効果を選ぶ▶㊵

## 静止画を添付してiモードメールを送信する

- ファイルの添付についてはP.206「ファイルを添付する」

1 カスタムメニューで[データBOX]▶[マイピクチャ]

2 静止画を選ぶ▶⑨▶メールを作成・送信

## 画像を待受画面などに設定する&lt;画面設定&gt;

1 カスタムメニューで[データBOX]▶[マイピクチャ]

2 静止画を選ぶ▶⑨▶[画面設定]

- 画像表示画面やFlash画像の停止中にも、同様の操作で画面設定できます。

### 3 画面設定の種類を選ぶ▶●

- 待受画面に設定するとき: [待受画面設定] ▶ [はい] ▶ 表示サイズを選ぶ▶●

#### お知らせ

- フレームやスタンプ、ワンセグで静止画録画した画像は画面設定できません。
- Flash画像は、待受画面、発着信画面、メール送受信画面に設定できません。
- 一部のJPEG画像とGIFアニメーション、GIF画像は、お知らせウィンドウアニメに設定できません。

### 静止画を高速赤外線通信で送信する(lrSS™機能)

マイピクチャから静止画(JPEG画像)を選択して、lrSS™機能対応機種に送信できます。

#### 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]

#### 2 静止画を選ぶ▶●

- 受信側のFOMA端末を受信待ち状態にします。

#### 3 [はい]

- 通信の中止: ●

#### お知らせ

- lrSS™機能とは、lrSimple™ 1.0規格準拠の片方向通信機能(Home Appliance Profile)です。
- lrSS™通信は、片方向通信のため受信側からの応答を確認せずに送信します。受信側が受け取れないときでも送信側は正常に終了します。

### 画像編集

## 静止画を編集する(スピーディラボ)

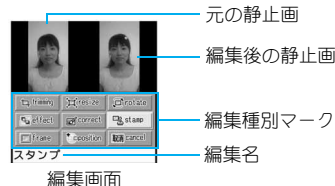
画像編集では、編集前と編集後の静止画を見比べながら、連続して編集できます。

- 「待受:480×854」より大きいサイズの静止画は、画像切り出し・サイズ変更・画像回転以外の編集はできません。また、「64×64」より小さいサイズの静止画は、編集できません。他にも、編集前の静止画のサイズによっては、編集できないときがあります。
- 画像エフェクトや画像補正、プチエステなどは、静止画によって効果に差があります。
- FOMA端末外から取得した静止画は編集できないときがあります。
- 画像編集を行うと画質が劣化したり、データの容量が増減することがあります。
- Flash画像やGIFアニメーションは編集できません。
- 人物の顔などを編集した静止画は、人格権および肖像権を尊重し、中傷にならないようご注意ください。
- 編集した静止画は圧縮して保存し直されるため、編集中の静止画とは異なって見えることがあります。

#### 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]

#### 2 静止画を選ぶ▶● ▶ [データ編集] ▶ [画像編集]

- 画像表示画面からも同様に操作できます。
- 編集後の静止画を 1 画面で表示: ●



## ■ 編集種別マークの見かた

編集種別マークを選ぶと、直接編集メニューを呼び出すことができます。

trimming	resize	rotate
画像切り出し (P.312)	サイズ変更 (P.313)	画像回転 (P.313)
effect	correct	stamp
エフェクト (P.313)	画像補正 (P.313)	スタンプ (P.314)
frame	position	cancel
フレーム (P.314)	顔検出位置修正 (P.314)	元に戻す (P.312)

- 編集種別マークは機能や画面によって異なります。
- 編集種別の選択方法には、次の3通りの方法があります。
  - 編集画面で $\odot$ で編集種別マークを選ぶ▶ $\odot$
  - 編集画面でダイヤルボタン([1]~[9])
    - ・ 編集種別マークの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。
  - 編集画面で $\odot$ ▶編集種別を選ぶ▶ $\odot$

## ■ 直前の操作を取り消す<元に戻す>

### 1 編集画面で[cancel]▶[はい]

#### お知らせ

- 取り消しは1回のみ可能です。続けて取り消し操作を行うと、未編集状態に戻ります。

## ■ 編集した静止画を保存する

### 1 編集画面で $\odot$ ▶[はい]

- 保存後に続けて編集するとき:編集画面で $\odot$

### 2 [OK]

- タイトルの編集:[タイトル編集]▶タイトルを編集▶ $\odot$
- 保存先の変更:[フォルダ変更]▶フォルダを選ぶ▶ $\odot$
- 保存してメールに添付:[メール作成]▶メールを作成・送信

#### お知らせ

- タイトルは全角25文字(半角50文字)まで入力できます。

## 静止画のサイズを修正する<画像切り出し>

### 1 編集画面で[trimming]

### 2 サイズを選ぶ▶ $\odot$

### 3 $\odot$ で切り出し部分を指定▶ $\odot$

- 画面の拡大／縮小: $\odot$ ／ $\odot$
- [アイコン(9分割)]のときは拡大・縮小できません。
- 静止画の保存はP.312

#### お知らせ

- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または縮小します。上下が足りないときは、静止画を中央に配置して、上下に余白が付きます。

## 静止画のサイズを変更する＜サイズ変更＞

### 1 編集画面で[resize]

### 2 サイズを選ぶ▶●

- 静止画の保存はP.312

#### お知らせ

- サイズ変更しても縦横比は変更されません。縦横比が異なる画像をアイコンやテレビ電話代替画像に使用する場合は画像切り出しを利用してください。
- 現在の横(縦)サイズを変換後の横(縦)サイズに拡大または縮小します。「アイコン: 152×152」に変更する場合、上下(左右)が足りないときは、静止画を中央に配置して上下(左右)に余白が付きまます。
- サイズ変更した静止画によっては、撮影サイズ(P.152)以外のサイズに変更されることがあります。このような静止画は、エフェクトなどの編集ができません。

## 静止画を回転する＜画像回転＞

### 1 編集画面で[rotate]

### 2 種類を選ぶ▶●

- 静止画の保存はP.312

#### お知らせ

- 画像サイズが「1280×960」より大きいときは、画像が縮小される旨の確認メッセージが表示されます。[はい]を選択すると回転できます。
- 縦と横のサイズが異なる静止画を90度回転させると、縦横比が変わります。
- 静止画によっては、保存先フォルダを指定できないことがあります。

## いろいろな効果を加える＜画像エフェクト＞

静止画の色合いやタッチを変えることができます。

### 1 編集画面で[effect]▶[画像エフェクト]

### 2 種類を選ぶ▶●

- 静止画の保存はP.312

## 顔を装飾する＜フェイスエフェクト＞

人物の顔に喜怒哀楽などの表情効果を付けることができます。

### 1 編集画面で[effect]▶[フェイスエフェクト]

### 2 種類を選ぶ▶●

- 静止画の保存はP.312

#### お知らせ

- 静止画内の顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないことがあります。フェイスエフェクトには、正面を向いた顔が大きく中央に写っている静止画を使用してください。
- 顔の輪郭情報が正しく抽出できないときはP.314

## 静止画を補正する＜画像補正＞

静止画にシャープネスやソフトなどの補正をかけることができます。

### 1 編集画面で[correct]

### 2 種類を選ぶ▶●

- 静止画の保存はP.312

## 画像スタンプを貼り付ける<画像スタンプ>

- 1 編集画面で[stamp] ▶ [画像スタンプ]
- 2 スタンプを選ぶ ▶ ⓘ
- 3 ⓘで貼り付け位置を調整○(くり返し可) ▶ ⓘ  
● 静止画の保存は P.312

## 顔スタンプを貼り付ける<フェイススタンプ>

- 1 編集画面で[stamp] ▶ [フェイススタンプ]
- 2 種類を選ぶ ▶ ⓘ  
● 静止画の保存は P.312

### お知らせ

- 静止画内の顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないことがあります。フェイススタンプには、正面を向いた顔が大きく中央に写っている静止画を使用してください。
- 顔の輪郭情報が正しく抽出できないときは P.314

## 文字スタンプを貼り付ける<文字スタンプ>

- 1 編集画面で[stamp] ▶ [文字スタンプ]
- 2 種類を選ぶ ▶ ⓘ  
● [フリーワード]のとき:文字を入力 ▶ ⓘ▶ ⓘ
- 3 ⓘで貼り付け位置を調整  
● 文字サイズの変更: ⓘ／⊗  
● 文字色の変更: ⓘ ▶ 文字色を選ぶ ▶ ⓘ
- 4 ⓘ  
● 静止画の保存は P.312

### お知らせ

- フリーワードは全角11文字(半角22文字)まで入力できます。文字が画面の幅を超えるときは、途中まで入力されます。

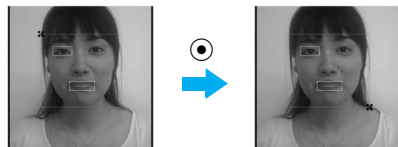
## フレームを重ねる<フレーム>

- FOMA端末にはあらかじめ「QCIF: 176×144」、「CIF: 352×288」、「待受: 480×854」用のフレームが登録されています。
- 1 編集画面で[frame]
  - 2 種類を選ぶ ▶ ⓘ  
● 静止画の保存は P.312

## 各部の輪郭情報を手動で設定する<顔検出位置修正>

フェイスエフェクトやフェイススタンプ、プチエステで利用する顔の各部の輪郭情報を、手動で設定できます。

- 1 編集画面で[position]
- 2 顔の輪郭を指定(赤枠) ▶ ⓘ



1. ⓘで輪郭の左上に[+]カーソルを合わせる。
2. ⓘで輪郭の右上に[+]カーソルを合わせる。

- 3 画面上の右の目の輪郭を指定(青枠) ▶ ⓘ

- 輪郭の指定:操作2と同じ

**4 画面上の左の目の輪郭を指定(緑枠) ▶ ◎**

- 輪郭の指定: 操作2と同じ

**5 口の輪郭を指定(黄枠) ▶ ◎**

- 輪郭の指定: 操作2と同じ
- 静止画の保存は P.312

**人物の顔をメークアップする<プチエステ>**

人物の顔の静止画に、美白やナチュラルのメークアップ効果をかけることができます。

**1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]****2 静止画を選ぶ ▶ ◎ ▶ [データ編集] ▶ [プチエステ]****3 効果を選ぶ ▶ ◎**

- 編集種別の選択方法については P.312「編集種別マークの見かた」
- 静止画の保存は P.312

**お知らせ**

- 顔の輪郭情報が正しく抽出できないときは P.314

**画像をお預かりセンターに保存する****<お預かりセンターに保存>**

マイピクチャ(本体)に保存されている100Kバイト以下の画像を保存できます。

- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

**1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]****2 画像を選ぶ ▶ ◎ ▶ [お預かりセンターに保存]****3 保存件数を選ぶ**

- ◆ [1件保存]
- ◆ [選択保存] ▶ 画像を選ぶ ◎ (くり返し可) ▶ ◎
  - ・ 10件まで選択できます。

**4 [はい] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎****お知らせ**

- 保存した画像のご利用の詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

## i モーションプレイヤー

## 動画／i モーションを再生する

データBOXの i モーションに保存された i モーションを再生します。

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]

## 2 i モーションを選ぶ ▶ ●

- サイクロイドポジションにすると、全画面モードになります。

## お知らせ

- 再生可能な i モーションの種類は次のとおりです。

ファイル形式		符号化方式
MP4 (拡張子:「.mp4」 「.3gp」「.m4a」)	映像	MPEG-4、H.263、H.264
	音声	AMR、AAC、HE-AAC、Enhanced aacPlus
ASF (拡張子:「.asf」)	映像	MPEG-4
	音声	AMR、G.726

- 符号化方式がH.263の i モーションは、「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」が再生可能です。
- 符号化方式がH.264の i モーションは、Baseline Profileのみ再生可能です。
- 「VGA: 640×480」より大きいサイズの i モーションは再生できません。
- i モーションにテロップが付いていても、テロップは表示されません。
- ダウンロード途中で保存した i モーションを選ぶと、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。  
[はい]を選ぶとダウンロードできます。
- 音声のみの i モーションを再生すると、画面には固定のアニメーションが表示されます。

## お知らせ

- 再生中に着信やアラーム動作があると、再生は中止され、i モーションの停止画面に戻ります。
- 再生中にFOMA端末を閉じてても、再生は継続されます。

## ■ 再生中のボタン操作

一時停止／再生	⏸
停止	⏹
音量調節 (音量 0 ~ 10)	🔊
早送り	⏭ (1秒以上)
早戻し	⏮ (1秒以上)
次の i モーションを再生(再生中／停止中)	⏭
前の i モーションを再生(再生中／停止中)	⏮
コマ送り(一時停止中)	⏭
コマ戻し(一時停止中)	⏮
ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプ*	①: 先頭 ②~⑧: 総再生時間の約1/8ずつ先の位置 ⑨: 最後
通常表示／全画面表示の切替	⏏

\* 録画時間が短いときは、ジャンプしないことがあります。

- 通常ポジションのとき、全画面モード中は⏭と⏮の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持って操作してください。

## お知らせ

- データに制限があるときなど、操作ができなかったり、再生画面の総再生時間が正しく表示されないことがあります。

## ■ 再生状態のマークの見かた



再生状態	音量	
	リピート再生	
	Dolbyサウンド設定	
	オリジナルを選んだとき	
	FMトランスミッタ出力ON	
	画像サイズ	
	パuffersリング中表示 (標準タイプ・ストリーミングタイプ)	
	ダウンロード未完了	
再生種別	音声あり	
	映像あり	
	テロップあり	
	音声再生不可	
	映像再生不可	

## 関連操作

全画面モードで表示する<全画面モード切替>

i モーション再生画面で⑨▶ [i モーション設定] ▶ [全画面モード切替]

● i モーションの映像一覧画面で全画面表示: ⑩

起動時の画面モードを設定する<起動時画面モード設定>

i モーション再生画面で⑨▶ [i モーション設定] ▶ [起動時画面モード設定] ▶ 設定を選ぶ▶ ⑪

Dolbyサウンドを設定する<Dolbyサウンド設定>

i モーション再生画面で⑨▶ [Dolbyサウンド設定] ▶ 設定を選ぶ▶ ⑫

● オリジナルを選択したときは、項目設定して⑬

FMトランスミッタ機能を利用する

<FMトランスミッタ出力>

i モーション再生画面で⑨▶ [FMトランスミッタ出力] ▶ [ON]

● FMトランスミッタの操作方法はP.378

チャプターを選択して再生する<チャプター一覧>

i モーション再生画面で⑨▶ [チャプター一覧] ▶ チャプターを選ぶ▶ ⑭

リピート再生する<リピート再生>

i モーション再生画面で⑨▶ [i モーション設定] ▶ [リピート再生]

● 通常再生に戻す: 同じ操作

再生サイズを切り替える<表示サイズ切替>

i モーション再生画面で⑨▶ [i モーション設定] ▶ [表示サイズ切替] ▶ 設定を選ぶ▶ ⑮

## ライトアップする<ライトアップ>

i モーション再生画面でⓂ▶▶ [i モーション設定] ▶ [ライトアップ]

- ワンタッチでライトアップ: i モーション再生画面でⓂ(1秒以上)
- ライトアップの解除: 同じ操作または他の i モーションを再生

## コマ送りの送り幅を設定する<送り幅指定>

1 i モーション再生画面でⓂ▶▶ [i モーション設定] ▶ [送り幅指定]

- 映像編集画面では: Ⓜ▶▶ [送り幅指定]

2 送り幅を選ぶ▶●

## 再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

i モーションのフォルダー一覧画面／映像一覧画面でⓂ▶▶ [i モーション設定] ▶ [バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ▶●

## 再生時の音量を調節する<音量設定>

i モーションのフォルダー一覧画面／映像一覧画面でⓂ▶▶ [i モーション設定] ▶ [音量設定] ▶ Ⓜで音量を調節▶●

## レジューム再生を設定する<レジューム再生設定>

i モーション(microSD)の映像一覧画面でⓂ▶▶ [i モーション設定] ▶ [レジューム再生設定] ▶ [ON]

### 関連お知らせ

#### リピート再生について

- 再生回数に制限のあるデータは、リピート再生できません。

#### 表示サイズ切替について

- 画像サイズが「480未満×392未満」のときに、表示サイズを「拡大」に切り替えることができます。

### 関連お知らせ

#### 送り幅指定について

- 音声のみの i モーションなど、[細かい] に設定しても無効となり、[大まか(高速)] でコマ送りされる i モーションがあります。
- 次の場合は、コマ送り幅が[大まか(高速)] になります。
  - 映像編集画面で、画像サイズが「hQVGA:240×176」、「WQVGA:400×240」のとき
  - 編集時のデータサイズが500Kバイトを超えると

#### レジューム再生について

- レジューム再生を[ON] に設定すると、microSDメモリーカードに保存された i モーションの再生が着信などで中断されても、中断されたところから再生を再開することができます。
- [マルチメディア] フォルダ、[移行可能コンテンツ] フォルダの i モーションはレジューム再生を設定できません。

## 動画／i モーションを連続して再生する<連続再生>

指定したフォルダ内の i モーションを連続して再生できます。

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]

2 フォルダを選ぶ▶Ⓜ▶▶ [連続再生]

3 [連続再生開始]

- くり返し再生の設定: [リピート再生設定] ▶ [する]
- 各 i モーションの最長再生時間を設定: [ダイジェスト再生設定] ▶ 再生時間を選ぶ▶●
- 連続再生をⓂで停止した場合、●を押すと、停止した i モーションの先頭から連続再生が再開されます。

### お知らせ

- 再生回数、再生期間の制限を超えた i モーションは再生されません。確認メッセージが表示され、次の i モーションが再生されます。

## お知らせ

- ダウンロードの途中で保存した i モーションは再生されません。次の i モーションが再生されます。

## 動画／i モーションを添付して i モードメールを送信する&lt;i モーションメール&gt;

- ファイルの添付については P.206「ファイルを添付する」

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]

## 2 i モーションを選ぶ ▶ ㊟

- 500K/バイトを超える i モーションのとき:ファイルサイズを選ぶ ▶ ㊟
  - ・ 先頭から約500K/バイトを切り出す:[メール用(短)]
  - ・ 先頭から約2M/バイトを切り出す:[メール用(長)]

## 3 メールを作成・送信

## 動画／i モーションを待受画面などに設定する

## &lt;音・映像設定&gt;

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]

## 2 i モーションを選ぶ ▶ ㊟ ▶ [音・映像設定]

## 3 項目を選ぶ ▶ ㊟

- 待受画面に設定するとき:[待受画面] ▶ [はい] ▶ 表示サイズを選ぶ ▶ ㊟
  - ・ 画像サイズが「sQCIF:128×96」と「QCIF:176×144」以外の場合は、拡大表示できません。

## お知らせ

- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の i モーションは待受画面や着信音などに直接設定できますが、設定された i モーションは、FOMA端末(本体)のデータBOXの[i モード]フォルダに移動されます。
- 音声のみの i モーションやASF形式の i モーションなど、待受画面に設定できない i モーションがあります。

## 映像編集

## 動画を編集する(スピーディラボ)

撮影した動画を編集できます。

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]

## 2 動画を選ぶ ▶ ㊟ ▶ [データ編集] ▶ [映像編集]

- i モーション再生画面からも同様に操作できます。
- 早送り/早戻し: ㊟ (1秒以上) / ㊟ (1秒以上)
- コマ送り/コマ戻し: ㊟
- ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプ: ㊟ ~ ㊟
- 編集した動画を再生: ㊟

編集種別マーク



映像編集画面

## お知らせ

- FOMA SH905iTV以外で撮影した動画は、編集できないことがあります。

## ■ 編集種別マークの見かた

編集種別マークを選べば、直接編集メニューを呼び出すことができます。

	静止画キャプチャ (P.320)
	映像カッター (P.320)
	情報表示
	保存 (P.320)
	終了

- 編集種別の選択方法には、次の2通りの方法があります。
  - 映像編集画面で で編集種別マークを選ぶ ▶
  - 映像編集画面で ▶ 編集種別を選ぶ ▶

## ■ 編集した動画を保存する

### 1 映像編集画面で

- 編集した動画が500Kバイトを超えると、ファイルサイズを選ぶ ▶
- 先頭から約500Kバイトを切り出す: [メール用(短)]
- 先頭から約2Mバイトを切り出す: [メール用(長)]

### 2 [OK]

- タイトルの編集: [タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶
- 保存先の変更: [フォルダ変更] ▶ フォルダを選ぶ ▶
- 保存してメールに添付: [メール作成] ▶ メールを作成・送信

### お知らせ

- 静止画キャプチャのときは、タイトルを全角25文字(半角50文字)まで入力できます。その他のときは、タイトルを全角18文字(半角36文字)まで入力できます。
- microSDメモリーカード内の動画のときは、フォルダを変更できないことがあります。

## 動画を静止画として保存する<静止画キャプチャ>

動画の一場面を、静止画として保存できます。

- 保存した静止画はFOMA端末で撮影した静止画と同様に扱うことができます。

### 1 映像編集画面で保存したい場面を表示 ▶

- 静止画の保存は P.312「編集した静止画を保存する」の操作2

## 動画を切り取る<映像カッター>

動画の一部を切り取り、新しい動画として保存します。

メール用(短)	指定した位置から約500Kバイトまでを自動的に切り取ります。
メール用(長)	指定した位置から約2Mバイトまでを自動的に切り取ります。
部分切り出し	始点と終点を指定して切り取ります。
前部分消去	指定した始点からファイルの最後までを切り取ります。
後部分消去	ファイルの最初から指定した終点までを切り取ります。

### 1 映像編集画面で

### 2 切り取り方法を選ぶ

- [メール用(短)]/[メール用(長)]/[前部分消去] ▶ 始点を選ぶ ▶ ▶ [確認]
- [部分切り出し] ▶ 始点を選ぶ ▶ ▶ 終点を選ぶ ▶ ▶ [確認]
- [後部分消去] ▶ 終点を選ぶ ▶ ▶ [確認]
- 動画の保存は P.320

### お知らせ

- 約3秒未満の動画は切り取りできません。
- FOMA端末(本体)に保存されている約2Mバイトを超える動画は、部分切り出し、前部分消去、後部分消去できません。

## お知らせ

- 約500Kバイト以下の動画はメール用(短)、メール用(長)に切り出できません。
- 動画を保存するまでは連続して切り取りはできません。

## ビデオプレーヤー

## ビデオを再生する

データBOXのワンセグに保存されたビデオを再生します。

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ワンセグ]

- ワンセグ(本体)／ワンセグ(microSD)の切替:

## 2 ビデオを選ぶ ▶

- サイクロイドポジションにすると、全画面モードになります。

## お知らせ

- 前回再生時に途中で終了したビデオは、停止した位置から再生されます。
- ビデオ再生中は、テレビリンク一覧画面を表示できません。
- 他の機器などで編集(分割)されたビデオを再生すると、映像や音声途切れることがあります。

## ビデオ再生中のデータ放送表示について

- ビデオ再生時は、再生中のビデオを録画した放送局のデータ放送が表示されます。再生を終了すると、データ放送の表示は消えます。ただし、再生終了時にデータ放送サイトを表示していた場合は、データ放送サイトの閲覧を継続します。
- ビデオ一時停止中やビデオ再生の速度が通常もしくは[▶▶]のとき以外は、データ放送が表示されません。
- 早送りや早戻し、再生開始位置のジャンプをすると、通常再生に戻ったときにデータ放送・データ放送サイトはトップページが表示されます。

## ■ 再生中のボタン操作

早送り※1 (、×1、×2、×3、×4)	 ● : 通常の約1.3倍で再生 ● [×2] で早送り:  (1秒以上)
早戻し※1 (×1、×2、×3、×4)	 ● [×2] で早戻し:  (1秒以上)
一時停止／再生	
停止	 ● 先頭から再生:
ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプ※2	[1]: 先頭 [2]～[9]: 総再生時間の約1/9ずつ先の位置
約30秒先の位置にスキップ	
約10秒前の位置にバック	
音量調節※3 (音量 0～10)	または  /
ミュート／解除	
字幕設定ON/OFF	(1秒以上)
映像／データ放送モードの切替	
ビデオプレーヤー終了	/  ▶ [はい]

※1 ボタンを押すたびに、早送り／早戻しの速度が上がります。

※2 録画時間が短いときは、ジャンプしないことがあります。

※3 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。

- ビデオ再生画面でのサブメニュー操作は、ワンセグ視聴画面のサブメニュー操作と同様です。

## キャラ電プレーヤー

## キャラ電とは

テレビ電話中、自分のカメラ映像の代わりにキャラクタを相手へ送信できます。キャラクタには、さまざまなアクションをさせることができます。

- お買い上げ時に登録されているキャラ電はP.79
- キャラ電のダウンロードについてはP.187

## キャラ電を再生する&lt;キャラ電プレーヤー&gt;

データBOXのキャラ電に保存されたキャラ電を再生し、アクションを実行できます。

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [キャラ電]

## 2 キャラ電を選ぶ ▶ ●



アクションモード  
マーク

## アクションモードマークの見かた

	全体アクションモード		パーツアクションモード
--	------------	--	-------------

## お知らせ

- キャラ電操作中は、ボタンを押しても音は鳴りません。
- キャラ電によっては、自動でアクションするものや、アクションをしないものがあります。

## ■ 再生中のボタン操作

アクションモードの切替	ⓘ
等倍／拡大の切替	Ⓔ
アクションリストの表示	Ⓔ ● 実行: アクションを選ぶ ▶ ● ● 詳細の表示: アクションを選ぶ ▶ ⓘ
アクション操作※	①～⑨
アクション中止	⓪

※ アクションリストの番号に対応したアクションを実行します。

## 関連操作

## 再生時の照明を設定する&lt;バックライト点灯時間&gt;

- 1 キャラ電再生画面でⒺ ▶ [バックライト点灯時間]
  - キャラ電一覧画面では: Ⓔ ▶ [キャラ電表示設定] ▶ [バックライト点灯時間]
- 2 設定を選ぶ ▶ ●

## キャラ電をテレビ電話代替画像に設定する

## &lt;テレビ電話代替画像&gt;

- キャラ電再生画面でⒺ ▶ [キャラ電登録] ▶ [テレビ電話代替画像]
- ●を押しても登録できます。
  - キャラ電一覧画面では: キャラ電を選ぶ ▶ Ⓔ ▶ [キャラ電登録] ▶ [テレビ電話代替画像]

## 電話帳に設定する&lt;電話帳代替画像&gt;

- 1 キャラ電再生画面でⒺ ▶ [キャラ電登録] ▶ [電話帳代替画像]
  - ●を押しても登録できます。
  - キャラ電一覧画面では: キャラ電を選ぶ ▶ Ⓔ ▶ [キャラ電登録] ▶ [電話帳代替画像]
- 2 保存方法を選ぶ ▶ ● ▶ 電話帳に登録

## キャラ電を代替画像としてテレビ電話をかける

### <キャラ電発信>

- 1 キャラ電再生画面でⓂ▶[キャラ電発信]
  - キャラ電一覧画面では:キャラ電を選ぶ▶Ⓜ▶[キャラ電発信]
- 2 発信方法を選ぶ
  - ◆ [電話帳検索]▶相手を選ぶ▶Ⓜ
  - ◆ [直接入力]▶電話番号を入力▶Ⓜ

## マチキャラ

### マチキャラを表示する

- マチキャラ設定についてはP.123

#### 1 カスタムメニューで[データBOX]▶[マチキャラ]

#### 2 マチキャラを選ぶ▶Ⓜ

- 全画面表示:Ⓜ

## メロディプレーヤー

### メロディを再生する

データBOXのメロディに保存されたメロディを再生できます。

- 着信バイプレータ(P.113)を[メロディ連動]に設定すると、メロディ再生時にもバイプレータが動作します。

#### 1 カスタムメニューで[データBOX]▶[メロディ]

#### 2 メロディを選ぶ▶Ⓜ

- 停止:Ⓜ

### お知らせ

- メロディによっては、再生できないものがあります。

### 関 連 操 作

#### 音量を調節する<音量設定>

メロディー一覧画面でⓂ▶[メロディ設定]▶[音量設定]▶Ⓜ  
で音量を調節▶Ⓜ

#### イコライザを設定する<イコライザ設定>

メロディ再生画面でⓂ▶[メロディ設定]▶[イコライザ設定]▶種類を選ぶ▶Ⓜ

#### 3Dサウンド／サラウンドを設定する<ステレオ効果設定>

1 メロディ再生画面でⓂ▶[メロディ設定]▶[ステレオ効果設定]

- Ⓜを押しても設定できます。

2 効果を選ぶ▶Ⓜ

- 効果についてはP.112「3Dサウンド／サラウンドを設定する」

## メロディを連続して再生する＜連続再生＞

指定したフォルダ内のメロディを連続して再生できます。

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]

## 2 フォルダを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [連続再生]

- 次のメロディを再生: ③
- メロディの先頭に戻る: ④
- 前のメロディを再生: メロディの先頭で ③

## メロディの再生部分を指定する＜開始位置選択＞

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]

## 2 フォルダを選ぶ ▶ ③ ▶ ⑥ ▶ [メロディ設定] ▶ [開始位置選択]

## 3 再生部分を選ぶ ▶ ③

## お知らせ

- ポイント再生で再生される部分はあらかじめ指定されています。また、[ポイント再生]に設定しても、開始位置が指定されていないメロディのときはフルコース再生されます。

## メロディを添付して i モードメールを送信する

- ファイルの添付については P.206「ファイルを添付する」

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]

## 2 メロディを選ぶ ▶ ⑥ ▶ メールを作成・送信

## お知らせ

- 相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種のときは、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- 次のメロディには、一部 i モードメールに添付できないものがあります。
  - ファイル形式がMFiのメロディ
  - メールに添付されたメロディ
  - i モードでダウンロードしたメロディ
  - i アプリから取得したファイル形式がSMFのメロディで、ファイル制限ありのもの

## メロディを着信音などに設定する＜音設定＞

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]

## 2 メロディを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [音設定]

- ⑥を押しても音設定ができます。

## 3 項目を選ぶ ▶ ③

## microSDメモリーカードについて

FOMA端末(本体)内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータをmicroSDメモリーカードに保存したり、microSDメモリーカード内のデータをFOMA端末(本体)に取り込むことができます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。

microSDメモリーカードおよびmicroSDメモリーカードアダプタをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

- FOMA SH905iTVでは市販の2 G/バイトまでのmicroSDメモリーカード、4 G/バイトまでのmicroSDHCメモリーカードに対応しています(2008年4月現在)。microSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- i モードから[SH:MODE](2008年4月現在)  
[i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータイ電話メーカー] ▶ [SH:MODE]

- パソコンから

<http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh905itv/>

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

- FOMA端末の電源を入れたままの状態でもmicroSDメモリーカードを取り付けたり、取り外したりしないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- 利用できるファイルのサイズは、1 ファイル 2 G/バイトまでです。
- ワンセグの録画サイズは、1 ファイル 2 G/バイトまでです。
- SD-Jukeboxを利用して音楽データを保存するときは、2 G/バイトまでのmicroSDメモリーカードの対応になります。



サイト接続用  
QRコード

- サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、i モーション、メロディ、着うたフル<sup>®</sup>、きせかえツールをmicroSDメモリーカードに移動できます。ただし、IP(サービス提供者)が許可していないときは保存できません。
- FOMA端末にmicroSDメモリーカードを挿入した直後(FOMA端末で使用するための情報を書き込み中)や、microSDメモリーカード内のデータ編集中に、microSDメモリーカードを取り外したり、電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- フォーマット(初期化)されていないmicroSDメモリーカードを使うときは、FOMA端末でフォーマットする必要があります(※P.334)。パソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できないことがあります。
- 他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できないことがあります。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できないことがあります。
- 他のFOMA端末やパソコンなどで使用していたmicroSDメモリーカードを挿入したときは、使用できないことがあります。不要なデータを削除してから、再度挿入してください。
- microSDメモリーカードに保存されたデータはバックアップをとるなどして別に保管してくださるようお願いいたします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## microSDメモリーカードの取り付けかた／取り外しかた

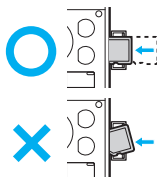
### ■ microSDメモリーカードを挿入する

FOMA端末の電源を切ってからmicroSDメモリーカードを取り付けてください。

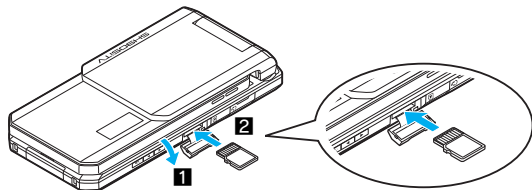
#### 1 microSDメモリーカードスロットカバーを開いて引き出す(1)

#### 2 microSDメモリーカードの印字面を下に向けてゆっくりと挿入する(2)

- microSDメモリーカードが傾いた状態や、表裏が逆の状態無理に押し込まないでください。microSDメモリーカードスロットが破損することがあります。
- 「カチッ」と音がするまで、ゆっくり指で押し込んでください。



#### 3 microSDメモリーカードスロットカバーを閉じる



### ■ microSDメモリーカードを取り外す

FOMA端末の電源を切ってからmicroSDメモリーカードを取り外してください。

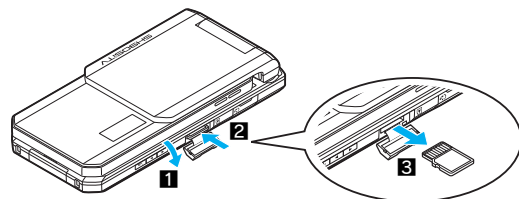
#### 1 microSDメモリーカードスロットカバーを開いて引き出す(1)

#### 2 microSDメモリーカードを軽く押し込む(2)

- 「カチッ」と音がするまで押し込んでください。microSDメモリーカードが手前に飛び出します。無理に引き抜くと、FOMA端末やmicroSDメモリーカードを破損させるおそれがあります。

#### 3 microSDメモリーカードを取り外す(3)

- ゆっくりとまっすぐに取り外してください。取り外したあと、microSDメモリーカードスロットカバーを閉じます。



### お知らせ

- microSDメモリーカードスロットを顔の方に向けて、挿入したり、取り外したりしないでください。急に指を離すとmicroSDメモリーカードが飛び出し危険です。
- 電源を入れた状態で、microSDメモリーカードを取り付けたり、取り外したときには、警告音が鳴ります。

## microSDメモリーカードのフォルダ構成

microSDメモリーカード内のフォルダ構成と、各フォルダに格納されるデータのファイル名などは以下のとおりです。

- パソコンなどからmicroSDメモリーカードにデータを書き込むときも、以下のフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。
  - aaaaaa: 任意の半角英数字、任意の全角文字、「\_」(アンダーバー)、=(イコール)、+(プラス)、-(マイナス)以外の半角記号でフルパス225バイト以下
  - bbb: 100～999の3桁の半角数字(000～099に変更しても認識されません)
  - cccc: 0001～9999の4桁の半角数字
  - dddd: 00001～65535の5桁の半角数字
  - eee: 001～FFFの3文字の半角英数字(16進数)
  - fff: 001～999の3桁の半角数字
  - gggggg: 2バイト文字を含め60バイト以下(拡張子を除く)
  - HHH: 3文字以内の半角英数字(大文字)
  - jjjjjjj: 8文字以内の半角英数字
  - kkkkkk: 任意の半角英数字、任意の全角文字、「\_」(アンダーバー)、=(イコール)、+(プラス)、-(マイナス)の半角記号でフルパス225バイト以下
  - mmmmmm: 2バイト文字を含め228文字以下(拡張子を除く)
  - nnnnnn: 2バイト文字を含め60文字以下(拡張子を除く)
  - xxyyzzpp: 半角数字で、xxは年、yyは月、zzは日、pplは00～99

BOOK  
マンガ・ブックリーダーフォルダ  
└ aaaaaa.ZBF/ZBK/TXT/TEXT

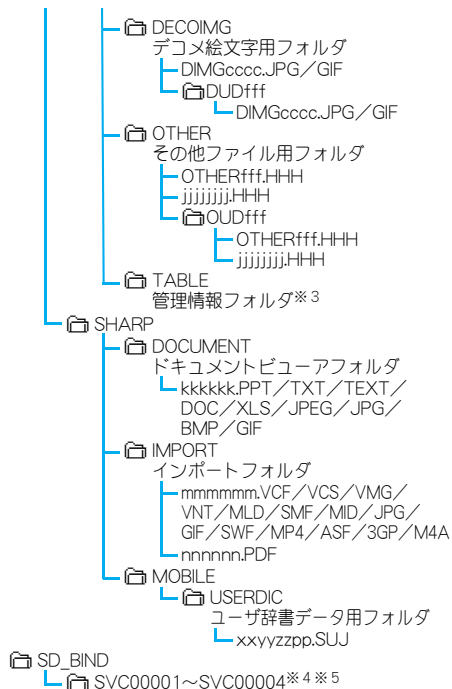
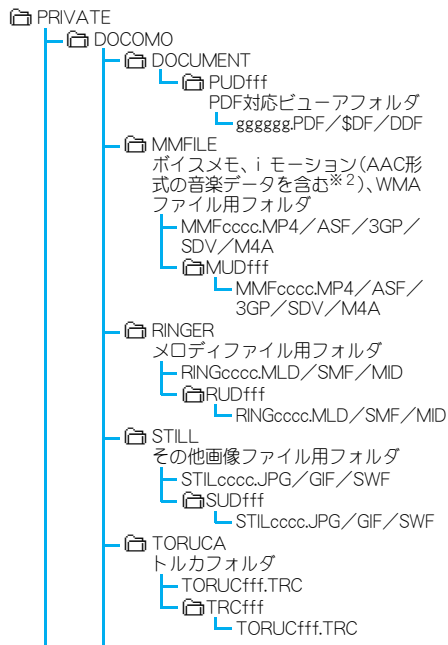
DCIM  
静止画フォルダ  
└ bbbSHARP  
   └ 撮影静止画用フォルダ  
      └ DVC0cccc.JPG/GIF  
└ bbbSH\_UF  
   └ ユーザ作成フォルダ  
      └ DVC0cccc.JPG/GIF

MISC  
DPOF設定ファイル用フォルダ

SD\_AUDIO※1  
音楽データ用フォルダ

SD\_PIM  
PIMデータ用フォルダ(電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク)  
└ PIMdddd.VCF/VCS/VMG/VNT/VBM

SD\_VIDEO  
動画フォルダ  
└ PRLeee  
   └ 撮影動画用フォルダ  
      └ MOLeee.MP4/ASF/3GP/SDV  
└ MGR\_INFO  
   └ ビデオ管理情報用フォルダ  
└ PRGeee  
   └ ビデオ用フォルダ



※1 お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。また、パソコンなどで直接[SD\_AUDIO]フォルダ下のファイルの削除、変更、追加を行わないでください。SDオーディオが正しく動作しない可能性があります。

※2 格納できるデータの種類についてはP.316、P.364

- ※3 [TABLE]フォルダの下には[DCIM]、[MMFILE]、[RINGER]、[STILL]、[SD\_VIDEO]、[DOCUMENT]、[TORUCA]、[DECOIMG]、[OTHER]それぞれについて、付加情報を格納するフォルダがあります。
- ※4 移行可能コンテンツ、i アプリデータ、着うたフル<sup>®</sup>、電子コミックをmicroSDメモリーカードに保存した際、[SVC00001]から順にフォルダが作成されます。
- ※5 次の場合は、[移行可能コンテンツ]フォルダ内のデータを参照できなくなることがあります。microSDメモリーカードをFOMA SH905iTVでフォーマットしてください(☞P.334)。
  - [移行可能コンテンツ]フォルダ内(SD\_BINDフォルダ内)のデータをパソコンで削除・移動・編集したとき
  - データを移動・削除・保存中にmicroSDメモリーカードや電池パックを抜いたりしたとき
- パソコンでmicroSDメモリーカードにデータを保存しようとしたときに該当するフォルダが無いときは、フォルダ構成に従ってフォルダを作成してからデータを保存してください。
- インポートフォルダについては、microSDメモリーカードをFOMA端末に挿入するか、FOMA端末でフォーマットすると自動的に作成されます。
- GIFアニメーションファイルは[STILL]フォルダに入り、それ以外のGIFファイル(デコメ絵文字を除く)は[DCIM]フォルダに入ります。
- Flash画像は[STILL]フォルダに入ります。
- パソコンでフォルダ名の変更や削除をすると、FOMA端末でmicroSDメモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。
- FOMA SH901iSより前に発売された機種をご利用のお客様で、microSDメモリーカードの¥PRIVATE¥SHARP¥DOCUMENTフォルダにPDFデータを保存しているときは、¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDxxxフォルダに移動する必要があります。移動してからmicroSDメモリーカードの管理情報を更新してください。

- FOMA SH902i以前に発売された機種をご利用のお客様で、microSDメモリーカードの¥PRIVATE¥SHARP¥VOICEフォルダに音のみのi モーション(AAC形式の音楽データを含む)を保存しているときは、¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダに移動する必要があります。移動してからmicroSDメモリーカードの管理情報を更新してください。

## ■ microSDメモリーカードの保存件数

- 保存するデータの大きさや、microSDメモリーカードの容量によっては、件数が少なくなることがあります。

機 能	件 数
電話帳	合わせて最大65535件
スケジュール	
テキストメモ	
ブックマーク	
i モードメール／SMS／エリアメール	
静止画	999フォルダ※／1フォルダ最大400件
i モーション	999フォルダ／1フォルダ最大400件
メロディ	999フォルダ／1フォルダ最大400件
PDF	999フォルダ／1フォルダ最大400件
トルカ	999フォルダ／1フォルダ最大999件

- ※ カメラフォルダ(静止画)の最大作成可能件数は900件です。
- フォンセグの保存件数については☞P.283
- ミュージックプレイヤーの保存件数については☞P.364

## FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをコピーする

- コピーできるのは次のデータです。
  - 電話帳 ■ スケジュール ■ テキストメモ ■ ブックマーク
  - i モードメール／SMS／エリアメール ■ 静止画
  - i モーション ■ メロディ ■ PDF ■ トルカ

## FOMA端末からmicroSDメモリーカードにコピーする<microSDへコピー>

例:電話帳のとき

### 1 待受画面でⓂ

### 2 名前を選ぶ▶Ⓜ▶[コピー]▶[microSDへコピー]

- 内容を確認して1件コピーするとき:名前を選ぶ▶Ⓜ▶Ⓜ▶[コピー]▶[microSDへ1件コピー]▶[はい]

### 3 コピー方法を選ぶ

- ◆ [1件コピー]
- ◆ [グループ内全件コピー]▶グループを選ぶ▶Ⓜ▶端末暗証番号を入力▶Ⓜ
- ◆ [全件コピー]▶端末暗証番号を入力▶Ⓜ
- ◆ [選択コピー]▶名前を選ぶ▶Ⓜ(くり返し可)▶Ⓜ

### 4 [はい]

#### お知らせ

- microSDメモリーカードにデータをコピーすると、管理情報もmicroSDメモリーカードに書き込まれます。
- ファイル制限のあるデータはコピーできません。
- データのサイズやmicroSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、コピーできないことがあります。

#### お知らせ

#### 電話帳について

- 名前やフリガナ、電話番号、メールアドレスの登録場所が変わることがあります。
- 次の情報はコピーされません。
  - メモリ番号 ■ グループ設定 ■ シークレット設定
  - シークレットコード ■ 着信音設定 ■ 着信ランプ設定
  - 代替画像設定 ■ 電話帳2in1設定

#### スケジュールについて

- 次の情報はコピーされません。
  - アラーム時刻以外のアラーム情報 ■ 画像設定 ■ 連絡先
  - シークレット設定 ■ 視聴予約、録画予約 ■ 祝日設定
- 終了日時が入力されていないデータをコピーすると、終了日時に開始日時が設定されます。

#### ブックマークについて

- フォルダ情報はコピーされません。

#### メールについて

- 1件あたり最大100Kバイトを超えるメールは、添付ファイルが削除されてコピーされます。
- フォルダ情報はコピーされません。
- コピーしたメールは保護設定できません。

#### 画像、i モーションについて

- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードの間で画像、i モーションをコピーすると、画像のファイルサイズが変わることがあります。
- JPEG画像をコピーすると、画像のファイルサイズが変更されることがあります。このとき、microSDメモリーカード側で表示されるサイズが実際のファイルサイズになります。
- フレーム画像はmicroSDメモリーカードにコピーされません。

#### PDFについて

- PDFデータは2Mバイトまでコピーできます。
- ダウンロードに失敗したPDFデータはコピーできないことがあります。

## microSDメモリーカードからFOMA端末にコピーする<本体へコピー>

例：電話帳のとき

- 1 待受画面で [microSDデータ参照]
- 2 データを選ぶ [本体へコピー]
- 3 コピー方法を選ぶ
  - ◆ [1件コピー]
  - ◆ [選択コピー] ▶ 名前を選ぶ (くり返し可) ▶
  - ◆ [全件コピー] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
- 4 [はい]

### お知らせ

- メロディ・Flash画像は100K/バイト、JPEG画像・GIF画像とPDFデータは2M/バイト、i モーションは10M/バイトまでFOMA端末(本体)にコピーできます。
- microSDメモリーカードにバックアップ( P.332)したデータをコピーするには、microSDメモリーカードからの読み込み( P.333)を行ってください。ただし、バックアップされたデータでも詳細画面を表示させると、そのデータに限り本体へコピーすることができます。

### 電話帳について

- 名前が未登録のデータがコピーされたときは[No Name]と表示されます。
- 電話帳を1件コピーしたときは、プッシュトーク電話帳への登録確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと登録します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選びます。ただし、2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、プッシュトーク電話帳への登録確認画面は表示されません。

### お知らせ

#### ブックマークについて

- 選択コピー／全件コピーを行ったときは、FOMA端末(本体)の i モードまたはフルブラウザのブックマークのどちらかが最大件数まで保存されると、それ以降のブックマークはコピーされません。

### コンテンツ移行対応

## FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータを移動する

サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されているデータを、FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間で移動できます。また、録画したビデオをmicroSDメモリーカードに移動することができます。

- 移動できるのは次のデータです。
  - 画像 ■ i モーション ■ メロディ ■ 着うたフル<sup>®</sup>
  - きせかえツール
  - ビデオ(FOMA端末→microSDメモリーカードのみ)
- 移動の可否はデータの[情報表示]から確認できます( P.340)。

## FOMA端末内のデータをmicroSDメモリーカードに移動する<microSDへ移動>

例：i モーションのとき

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション]
- 2 i モーションを選ぶ [移動／コピー] ▶ [microSDへ移動]
  - 全件移動するとき： ▶ [microSDへ移動] ▶ [全件移動] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
  - ビデオのとき：ビデオファイルを選ぶ [microSDへ移動]

### 3 移動方法を選ぶ

- ◆ [1件移動]
- ◆ [選択移動] ▶ i モーションを選ぶ◎(くり返し可) ▶ ㊸
- ◆ [フォルダ内全件移動] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎
- 移動先フォルダの指定: [移動先選択] ▶ 移動先フォルダを選ぶ ▶ ㊸

### microSDメモリーカード内のデータをFOMA端末に移動する<本体へ移動>

例: i モーションのとき

#### 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション] ▶ [→microSD] ▶ [移行可能コンテンツ]

- 全件移動するとき: [移行可能コンテンツ]フォルダを選ぶ ▶ ㊸ ▶ [本体へ移動] ▶ [全件移動] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎

#### 2 i モーションを選ぶ ▶ ㊸ ▶ [移動/コピー] ▶ [本体へ移動]

### 3 移動方法を選ぶ

- ◆ [1件移動]
- ◆ [選択移動] ▶ i モーションを選ぶ◎(くり返し可) ▶ ㊸
- ◆ [フォルダ内全件移動] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎

#### お知らせ

- microSDメモリーカードに移動したデータをFOMA端末(本体)へ移動できるのは、次の場合です。
  - データの詳細情報でFOMA端末(本体)への移動が[可]の場合に、データ取得時と同じFOMAカードを挿入しているとき
  - データの詳細情報でFOMA端末(本体)への移動が[可(同一機種間)]の場合に、データ取得時と同じ機種に同じFOMAカードを挿入しているとき

### バックアップ／復元

## FOMA端末(本体)のデータをバックアップ／復元する

次の各機能のデータと辞書データを、microSDメモリーカードにバックアップデータとして保存できます。

- 電話帳
- メール
- スケジュール
- ブックマーク
- テキストメモ

### FOMA端末→microSDメモリーカードにバックアップする

- バックアップデータには、バックアップした日付・時刻を含む名前が付けられます。あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(※P.54)。

例: 2008年3月25日午後1時5分にバックアップ→

[datagr080325\_1305]

#### 1 カスタムメニューで[LifKit] ▶ [microSD管理] ▶ [バックアップ／復元] ▶ [microSDへバックアップ]

#### 2 データ種別を選ぶ ▶ ◎

#### 3 端末暗証番号を入力 ▶ ◎ ▶ [はい]

#### お知らせ

- 電池残量が少ないときはバックアップできません。
- バックアップされたデータは、他のFOMA端末で読み込んで利用できないことがあります。
- 辞書データは、ユーザ辞書とダウンロード辞書変換した辞書を1ファイルで保存します。それ以外のデータは、機能ごとに1ファイルで保存します。

#### 電話帳について

- 名前やフリガナ、電話番号、メールアドレスの登録場所が変わることがあります。

## お知らせ

- 電話帳2in1設定もバックアップされます。
- 次の情報はバックアップされません。
  - シークレットコード ■ 着信音設定 ■ 着信ランプ設定
  - 代替画像設定 ■ FOMAカード内の電話帳
- 電話帳をバックアップするときは、所有者情報の保存確認画面が表示されます。2in1のモードを[Bモード]に設定していても、Aナンバーの所有者情報がバックアップされます。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳をバックアップできません。

## スケジュールについて

- 次の情報はバックアップされません。
  - アラーム時刻以外のアラーム情報 ■ 画像設定 ■ 連絡先
  - 視聴予約、録画予約 ■ 祝日設定
- 終了日時が入力されていないデータをバックアップすると、終了日時に開始日時が設定されます。

## メールについて

- 次の情報はバックアップされません。
  - i アプリTo ■ フォルダ情報 ■ 再配布不可の添付ファイル
  - FOMAカード内のSMS

## 辞書データについて

- 辞書データはmicroSDメモリーカード内の辞書データを消去してからバックアップされます。

## microSDメモリーカード→FOMA端末にバックアップデータを読み込む

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶

[バックアップ／復元] ▶ [本体へ復元]

## 2 バックアップデータを選ぶ ▶ ◎

- 内容の確認: バックアップデータを選ぶ ▶ ◎ ▶ [データ参照]
- 情報の確認: バックアップデータを選ぶ ▶ ◎ ▶ [情報表示]

## 3 端末暗証番号を入力 ▶ ◎

## 4 読み込み方法を選ぶ

- ◆ [上書き] ▶ [はい]
- ◆ [追加]

## お知らせ

- 電池残量が少ないときは復元できません。

## 電話帳について

- 電話帳のバックアップデータを復元すると、ピクチャーコールに設定した画像も復元されます。ただし、i モーションは、復元されません。
- バックアップデータを上書きする場合、電話帳のグループ名も上書きされ、上書き対象でないグループ設定は初期化されます。
- 所有者情報を含む電話帳のバックアップデータを復元するときは、操作 4 を行うと所有者情報を復元するかどうかの確認画面が表示されます。  
[はい]を選択すると、ご契約の電話番号を除いて上書きされます。  
[いいえ]を選択すると、所有者情報を 1 件の電話帳として登録します。
- 電話帳のバックアップデータ復元時に登録件数が1000件に達したときは、それ以降の電話帳は復元されません。

## ブックマークについて

- フォルダ情報はバックアップされないため、復元したブックマークは[Bookmark]フォルダに保存されます。
- バックアップデータを本体へ復元するときは、[i モード]または[フルブラウザ]のどちらを選択しても両方のバックアップデータが表示されますが、復元されるのは選択した方のバックアップデータだけです。

## メールについて

- フォルダ情報はバックアップされないため、復元した受信メールは[受信トレイ]に、送信メールは[送信トレイ]に、未送信メールは[未送信トレイ]に保存されます。
- メールは、転送に時間がかかることがあります。

## お知らせ

## 辞書データについて

- ユーザ辞書は上書きされ、ダウンロード辞書変換した辞書は追加されます。

## 関連操作

## バックアップデータを削除する&lt;削除&gt;

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [バックアップ/復元] ▶ [本体へ復元] ▶ データを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1 件削除]
  - ◆ [選択削除] ▶ データを選ぶ(●(くり返し可)) ▶ ⑥
  - ◆ [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 [はい]

## 関連お知らせ

- [Bookmark] でデータの種類の選択するときは、[i モード] または [フルブラウザ] のどちらを選択しても、両方のバックアップデータが表示されます。

## microSDデータ参照

## microSDメモリーカードのデータをプレビューする

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [microSDデータ参照]
  - 各機能の画面では: ⑥ ▶ [microSDデータ参照]
- 2 データを選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- microSDメモリーカード内のBookmark一覧画面では、i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークが混在して表示されます。i モードのブックマークには[🔒]が、フルブラウザのブックマークには[🔓]が表示されます。

## microSDメモリーカードの管理について

## microSDメモリーカードをフォーマットする&lt;フォーマット&gt;

- フォーマットを行うとmicroSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます。

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [フォーマット]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい]

## お知らせ

- 電池残量が少ないときはフォーマットできません。
- 実行中は、microSDメモリーカードを抜かないでください。
- フォーマットを中止すると、microSDメモリーカードがFOMA端末やパソコンなどで認識されなくなります。認識されなくなったときは、フォーマットをやり直してください。
- microSDメモリーカードの種類によっては、著作権保護機能に対応していないため、フォーマットできないことがあります。microSDメモリーカードを挿入し直すぐご使用いただけることもありますが、そのmicroSDメモリーカードはFOMAサポート対象となっていないため、データの保存やコピーなどの保証はいたしかねます。microSDメモリーカードの製造メーカーや容量などについてはP.325

## microSDリーダーライターとして使う

### <USBモード設定>

FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)でパソコンに接続し、パソコンからmicroSDメモリーカードのデータの読み込みや書き込みをすることができます。

通信モード	パケット通信、64Kデータ通信、データの送受信(OBEX™通信)をするときのモードです(※P.430)。
microSDモード	microSDメモリーカードのデータを読み込み/書き込みするときのモードです。
MTPモード	Windows Media Player 10/11を利用してmicroSDメモリーカードに音楽データを転送するときのモードです。登録方法については※P.365

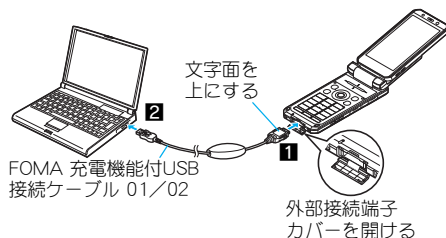
### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [USBモード設定]

- カスタムメニューの[設定]からは:[一般設定] ▶ [USBモード設定]
- 操作3~4を先に行ったとき:待受画面で●▶ストックアイコン[Ⓢ] (USBモード設定)を選ぶ▶●
  - ・ FOMA通信設定ファイルをインストール済みのパソコンと接続したときのみ、ストックアイコン[Ⓢ] (USBモード設定)が表示されます。

### 2 [microSDモード] ▶ [はい]

### 3 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02のFOMA端末側コネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む(1)

### 4 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02のパソコン側コネクタをパソコンのUSBコネクタに差し込む(2)



### 通信モードに戻る時

- 通信モードに戻るには、次の2通りの方法があります。
  - サイドボタン以外のいずれかのボタンを押す▶[はい]
  - パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外す▶約90秒、何も操作しない

### お知らせ

- FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして利用するには、次の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (いずれも日本語版)

- FOMA端末とパソコンが正しく接続されていないときは、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。パソコンの電源についても確認してください。

## お知らせ

- microSDモードへの切り替え中やmicroSDモード中はmicroSDメモリーカードを抜かないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- データの読み込み／書き込み中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外すときは、パソコンで、各OSのハードウェアの安全な取り外し方法を実行してください。
- microSDモード、MTPモード中は、TOUCH CRUISER(タッチルーザー)パッドは無効です。

## microSDメモリーカードの管理情報を更新する

## &lt;管理情報の更新&gt;

microSDメモリーカードを他の機器で利用したときは、microSDメモリーカードの管理情報を更新する必要があります。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [管理情報の更新]

## 2 項目を選ぶ○(くり返し可) ▶ ⓘ ▶ [はい]

- ☒は選択、☐は解除の状態です。
- すべてを更新:[全て] ▶ [はい]

## お知らせ

- 電池残量が少ないときは管理情報を更新できません。
- microSDメモリーカードの空き容量がないときは、管理情報を更新できないことがあります。
- FOMA端末で管理情報を更新しないと、microSDメモリーカードが正しく動作しないことがあります。
- microSDメモリーカード内のファイル数やデータ量によっては、管理情報の更新が完了するまで時間がかかることがあります。

## お知らせ

- 管理情報の更新を行うと、GIF画像、動画、[その他画像]内のデータ、[マルチメディア]内のデータのタイトル名は消去されます(オリジナルタイトルの付いた i モーション、メロディを除く)。
- 更新中はmicroSDメモリーカードを抜かないでください。
- 更新中に次の機能はご利用になれません。
  - i アプリ ■ 静止画・動画撮影 ■ バーコードリーダー
  - ドキュメントビューア ■ 赤外線受信 ■ SDオーディオ
  - プリント指定(DPOF)
  - microSDメモリーカードのメモリ確認
  - 各機能からのmicroSDデータ参照

## パソコンなどで作成したデータをFOMA端末で確認する&lt;インポート&gt;

パソコンなどで作成したデータをドコモケータイdatalink(ケーP.434)を使ってmicroSDメモリーカードのインポートフォルダにコピーすると、FOMA端末で確認できます。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD管理] ▶ [インポート]

## 2 データを選ぶ▶ ⓘ

- 通常の手続きと同様に、サブメニューからデータの削除、コピー、情報表示などが利用できます。

## お知らせ

- 横3840×縦3840ドットを超える静止画(JPEG/GIF)は表示できないことがあります。大きな画像は、画像一覧用の画像を表示することもあります。
- PDFデータはインポートフォルダにある状態では表示できません。本体にコピーしてから表示してください。

## お知らせ

- 次のようなメールは、添付ファイルの一部または全部が削除されます。
  - 添付ファイルの合計が2Mバイトを超えるメール
  - 添付ファイルが合計11件以上添付されているメール
- インポートフォルダのデータについては、次のようなファイル名の制限があります。制限を超えているデータは表示されず、インポートできません。
  - PIMデータ、静止画、i モーション、メロディは、全角・半角を問わず228文字以内(拡張子を除く)
  - PDFデータは、全角・半角を問わず60文字以内(拡張子を除く)
- ファイル名が英小文字で8文字以下のときは、インポートフォルダでは英大文字で表示・インポートされます。
- バックアップデータをインポートフォルダに入れると、データ内の最初の1件のみを表示します。
- インポートフォルダからFOMA端末にデータをコピーする場合、ファイル名に特殊な記号やカタカナが含まれているときは、コピーできないことがあります。

## データBOX・メディアツールを管理する

データBOX、メディアツール内に保存されているデータを管理するために、フォルダの作成／削除やデータの移動／コピーなどができます。

- それぞれのデータを管理するために、次の操作ができます。

		フォルダ管理				データ管理						
		フォルダ新規作成	フォルダ名編集	フォルダセキュリティ	削除	タイトル編集	ファイル名編集	ソート	フォルダ間移動	情報表示	ファイル制限	削除
データBOX	マイピクチャ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	i モーション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ワンセグ	×	×	×	×	○	×	○	×	○	×	○
	メロディ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○
	マイドキュメント	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○
	きせかえツール	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○
	マチキャラ	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○
	キャラ電	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○
メディアツール	マンガ・ブックリーダー	○	○	×	○	※1	※2	※1	○	○	×	○
	ドキュメントビューア	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×	○
	PDF対応ビューア	[PDF対応ビューア]内のフォルダー一覧はデータBOXの[マイドキュメント]内と同じ内容を表示します。										

○:操作できます。

×:操作できません。

※1 電子コミックのみ操作できます。

※2 電子書籍／電子辞書のみ操作できます。

- データBOXの[ミュージック]についてはP.369「ミュージックプレイヤーで音楽データを再生する」
- データBOXの[Music&Videoチャンネル]についてはP.363「データBOXからMusic&Videoチャンネルを操作する」

## フォルダを管理する

### ■ ユーザフォルダを作成する<フォルダ新規作成>

- データBOXでは、各データ種別ごとに最大20個のユーザフォルダを新規作成できます。
- [マンガ・ブックリーダー]内には最大397個のフォルダを作成できます。[マンガ]フォルダについては、フォルダ内にさらに最大999個のフォルダを作成することができます。

#### 1 フォルダー一覧画面で [フォルダ管理] ▶ [フォルダ新規作成]

#### 2 フォルダ名を入力 ▶

- microSDメモリーカード内にユーザフォルダを作成するときは、作成するフォルダの種類を選択します。

### お知らせ

- データBOX内のフォルダ名は全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- [移行可能コンテンツ]フォルダ内のフォルダ名は、全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- [マンガ・ブックリーダー]内のフォルダ名は、全角・半角64文字まで入力できます。ただし、[マンガ]内のフォルダ名は、全角10文字(半角20文字)までです。

### ■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

ユーザフォルダ名および[移行可能コンテンツ]フォルダ内のフォルダ名を変更することができます。

#### 1 フォルダを選ぶ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ名編集]

#### 2 フォルダ名を編集 ▶

### ■ ユーザフォルダにセキュリティを設定する<フォルダセキュリティ>

FOMA端末内のユーザフォルダにセキュリティを設定できます。

- フォルダセキュリティを[ON]に設定すると、フォルダのマークが[ ]に変わります。

#### 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダセキュリティ]

#### 2 端末暗証番号を入力 ▶

#### 3 設定を選ぶ ▶

### ■ ユーザフォルダを削除する<削除>

#### 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶ [削除]

#### 2 削除方法を選ぶ

- [フォルダ1件削除]
- [フォルダ選択削除] ▶ フォルダを選ぶ (くり返し可) ▶ [マンガ・ブックリーダー]内のフォルダのとき: [フォルダ選択削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ フォルダを選ぶ (くり返し可) ▶ [はい]
- [全件削除]
- [全件削除(フォルダ残)]
- [全件削除(フォルダ消)]

#### 3 端末暗証番号を入力 ▶ [はい]

### お知らせ

- フォルダ内に待受画面や着信音などの各種機能に設定されているデータが保存されているときは、フォルダ削除できません。

## お知らせ

- お買い上げ時に登録されているデコメ画像を削除後にもう一度ご利用になるときは、i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウンロードできます(※P.402)。

## データを管理する

## ■ タイトルを編集する&lt;タイトル編集&gt;

- タイトル名はデータ一覧などで表示される名前です。

## 1 データを選ぶ▶④▶[データ編集]▶[タイトル編集]

- ビデオ、PDFデータ、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電のとき: データを選ぶ▶④▶[タイトル編集]
- 電子コミックのとき: データを選ぶ▶④▶[タイトル編集]▶[タイトル編集]
- データによっては[タイトル編集]を選択したあと、[直接入力]／[オリジナルタイトルに戻す]を選択します。

## 2 タイトルを編集▶④

## お知らせ

- タイトル名は全角25文字(半角50文字)まで入力できます。ただし、i モーションは全角18文字(半角36文字)まで、電子コミックは全角31文字(半角63文字)まで入力できます。

## ■ ファイル名を編集する&lt;ファイル名編集&gt;

- ファイル名はデータを i モードメールに添付して送信するときに使用される名前です。

## 1 データを選ぶ▶④▶[データ編集]▶[ファイル名編集]

- 電子書籍／電子辞書のとき: データを選ぶ▶④▶[ファイル名編集]

## 2 ファイル名を編集▶④

## お知らせ

- ファイル名は半角36文字まで入力できます。
- 電子書籍／電子辞書のファイル名は、全角・半角64文字まで入力できます。
- 半角8文字以内のファイル名および拡張子の英字は、半角小文字が半角大文字に変わることがあります。
- [ブリンストール]フォルダ内のデータなど、データによってはファイル名を編集できないものもあります。

## ■ データを並べ替える&lt;ソート&gt;

例: マイピクチャのとき

## 1 データ一覧画面で④▶[マイピクチャ設定]▶[ソート]

- [ドキュメント]フォルダ内のデータのとき: データ一覧画面で④▶[ソート]

## 2 ソート方法を選ぶ▶④

## お知らせ

- microSDメモリーカード内データのファイル制限を変更すると日時情報が更新されるため、情報表示の保存日時で表示される日時と日付順でソートした結果が一致しないことがあります。

## ■ データを別のフォルダに移動する&lt;フォルダ間移動&gt;

## 1 データを選ぶ▶④▶[移動／コピー]▶[フォルダ間移動]

- きせかえツールのとき: データを選ぶ▶④▶[移動]▶[フォルダ間移動]
- マチキャラ、キャラ電のとき: データを選ぶ▶④▶[フォルダ間移動]
- [マンガ・ブックリーダー]内のデータのとき: データを選ぶ▶④▶[移動]

## 2 移動方法を選ぶ

- ◆ [1件移動]
- ◆ [選択移動] ▶ データを選ぶ◎(くり返し可) ▶ ㊸
- ◆ [フォルダ内全件移動] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎

## 3 移動先フォルダを選ぶ ▶ ㊸

- マンガ・ブックリーダーのとき: 移動先フォルダを選ぶ ▶ ◎
- データの移動中に ㊸ や ㊸ を押すと、中止を示すメッセージが表示されますが、移動処理は中止されません。

### お知らせ

- マイピクチャ、メロディ、マンガ・ブックリーダーの[プリンスツール]フォルダ内のデータは移動できません。
- ユーザフォルダがないときは移動できません。
- データBOXの場合、ユーザフォルダから元のフォルダへ移動するときは、1件移動しかできません。
- 移動先フォルダの最大保存件数を超えるデータは移動できません。microSDメモリーカードの保存件数についてはP.329
- microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダ内のデータは[カメラフォルダ]には移動できません。

## ■ 詳細情報を表示する<情報表示>

### 1 データを選ぶ ▶ ㊸ ▶ [情報表示]

- 内容表示画面では: ㊸ ▶ [情報表示]

### お知らせ

- 表示される情報は、データによって異なります。
- サポートブックの情報は表示できません。

## ■ 静止画や動画のFOMA端末外への出力を制限する<ファイル制限>

### 1 データを選ぶ ▶ ㊸ ▶ [データ編集] ▶ [ファイル制限]

### 2 設定を選ぶ ▶ ◎

### お知らせ

- 撮影または編集して、直接保存したデータにのみ設定できます。

## ■ データを削除する<削除>

### 1 データを選ぶ ▶ ㊸ ▶ [削除]

### 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除] ▶ データを選ぶ◎(くり返し可) ▶ ㊸
- ◆ [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎

### 3 [はい]

### お知らせ

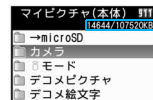
- 待受画面や着信音などの各種機能に設定されているデータは、フォルダ内全件削除で削除できません。
- マイピクチャ、メロディ、マンガ・ブックリーダーの[プリンスツール]フォルダ内のデータは削除できません。
- お買い上げ時に登録されているデータを削除後にもう一度ご利用になるときは、i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウンロードできます(P.402)。

## ■ メモリの使用状況を確認する<メモリ確認>

### ■ FOMA端末(本体)のメモリ使用状況を確認する

データBOXのフォルダー一覧画面やデーター一覧画面で、画面右上にFOMA端末(本体)のメモリ使用状況を示す数値が表示されます。

- ミュージックのフォルダー一覧画面では表示されません。




マイピクチャのフォルダー一覧画面の場合

## ■ 各項目ごとのメモリ使用状況を確認する<メモリ確認>

FOMA端末(本体)、microSDメモリーカード、FOMAカードに保存されているデータの容量や空き容量などを表示します。

### 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[確認]▶[メモリ確認]

- FOMA端末(本体)のメモリ確認中に、他の機能のメモリ使用状況を表示するときは、を押します。



FOMA端末(本体)



microSDメモリーカード



FOMAカード

### お知らせ

- 電話帳やスケジュールの登録件数はシークレットデータを含んで表示されます。

## メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

データを保存するときにメモリが足りなくなると、上書き確認画面が表示され不要なデータやファイルを削除して保存できます。


### 1 上書き確認画面で[はい]


### 2 データを選ぶ (くり返し可) ▶ ▶ [はい]

- ☒は選択、☐は解除の状態です。
- メモリの確保状態が100%になるまでデータを選択します。


## 赤外線通信

### 赤外線通信について

赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、データを送受信することができます。また、アプリと連携して、赤外線通信機能を搭載した機器と連動させたりできます。

- FOMA端末の赤外線通信機能は、IrMC™ 1.1規格に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMC™ 1.1規格に準拠していても、機能によっては送受信できないデータがあります。
- FOMA端末の赤外線受信機能および赤外線送信可能なデータの1件送信はIrSimple™ 1.0規格に対応しています。
- 赤外線通信中は圏外と同じ状態になり、通話、モード、データ通信などはできません。
- 通話中は、赤外線通信できません。
- オールロック中やセルフモード中は、赤外線通信できません。
- タイヤル発信制限中は、電話帳や所有者情報の送受信ができません。

### 赤外線通信で送受信できるデータ

- microSDメモリーカード内のデータは送受信できません。ただし、microSDメモリーカード内のJPEG画像は送信できます。
- FOMAカード内の電話帳は送受信できません。
- ブックマーク、モードメール、SMS、トルカについてはフォルダ情報が送信されないため、フォルダ分けの設定は反映されません。

- i アプリToが貼り付けられた i モードメールの貼り付け情報は、削除され、送受信されません。

## ■ FOMA端末から送信できるデータ

機能	1 件	全 件
電話帳	○	○
スケジュール	○	○
テキストメモ	○	○
i モードメール、SMS、エリアメール	○	○
ブックマーク	○	○
データBOXの画像、i モーション、メロディ、PDF	○	×
所有者情報	○	—
トルカ	○	○

### お知らせ

- 絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信したときは、正しく表示されないことがあります。i モード端末でも相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。

### 電話帳について

- 次の情報は送信されません。
  - シークレットコード
  - 着信音設定
  - 着信ランプ設定
  - 代替画像設定
- 1件送信では、グループ情報は送信されません。
- シークレット登録した電話帳はシークレットモードを[ON]に設定しないと1件送信できません。1件送信した場合、シークレット登録は[OFF]で送信されます。
- 全件送信すると、所有者情報やシークレット登録した電話帳も送信されます。

### スケジュールについて

- 次の情報は送信されません。
  - アラーム時刻以外のアラーム情報
  - 画像設定
  - 連絡先
  - 視聴予約、録画予約
  - 祝日設定

### お知らせ

- 終了日時が入力されていないデータを受信すると、終了日時に開始日時が設定されます。
- シークレット登録したスケジュールはシークレットモードを[ON]に設定しないと1件送信できません。1件送信した場合、シークレット登録は[OFF]で送信されます。
- 全件送信すると、シークレット登録したスケジュールも送信されます。

### メールについて

- 添付不可のデータは送信できません。
- 100Kバイトを超えるメールは、正しく送信できないことがあります。

### 画像、i モーション、メロディについて

- 送信できるデータはJPEG画像・GIF画像2Mバイト、Flash画像100Kバイト、i モーション2Mバイト、メロディ100Kバイト、PDF2Mバイトまでです。
- 赤外線通信で画像を送信すると、画質が劣化したりファイルサイズが変わることがあります。
- 次のようなデータは送信できません。
  - FOMA端末外から取得した、ファイル制限ありのデータ
  - FOMA端末にあらかじめ登録されているデータ
- データBOX内のデータは赤外線通信で送信できないことがあります。
- JPEG画像は高速赤外線通信で送信することができます（P.311）。

### 所有者情報について

- 受信側では電話帳として保存されます。
- 2in1利用時は、2in1のモードによって表示される所有者情報が送信されます。

### トルカについて

- 次のようなデータは送信できません。
  - 1Kバイトを超えるトルカ
  - 再配布不可のトルカ
  - 100Kバイトを超えるトルカ（詳細）
  - 利用済みトルカ

## ■ FOMA端末で受信できるデータ

機 能	1 件	全 件	格納場所	格納順
電話帳	○	○	電話帳	1件受信時:メモリ番号 [010]以降で一番小さい 空き番号※
スケジュール	○	○	スケジュール	開始日時順
テキストメモ	○	○	テキストメモ	最終修正日時順
i モードメール、 SMS、エリアメール	○	○	i モードメール、 SMS	受信/送信/保存日時 順
ブックマーク	○	○	ブックマーク	1件受信時:一番上 全件受信時:利用された 古い順
データBOXの画 像、i モーション、 メロディ、PDF	○	×	データBOXの マイピクチャ、 i モーション、メ ロディ、マイド キュメント	該当フォルダ内の[外部 取得データ]フォルダの 一番上
所有者情報	○	—	電話帳	1件受信時:メモリ番号 [010]以降で一番小さい 空き番号※
トルカ	○	○	トルカ	—

※ [010]以降に空きがないときは、[000]以降の空き番号に付加されます。

### お知らせ

- 全件受信時に上書きを選択すると、該当機能のデータがすべて削除されますので、ご注意ください。

### 電話帳について

- 1件受信したデータのグループ番号は、すべて[グループなし]になります。

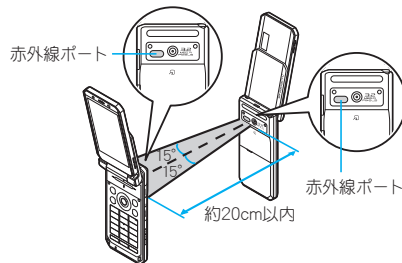
### お知らせ

- 全件受信すると、ご契約の電話番号以外の所有者情報は上書きされます。
- 名前が未登録のデータを受信したときは[No Name]と表示されます。

### メールについて

- 題名が途中でしか受信できないことがあります。

## 赤外線通信機能をお使いになる時のご注意



- 上図のように受信側と送信側のFOMA端末の赤外線ポートが約20cm以内に向き合うようにしてください。
- データの送受信が終わるまでは、お互いの赤外線ポートを向き合わせたままにして、動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できないことがあります。
- 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。汚れているときは、傷つけないように柔らかい布で拭き取ってください。
- 赤外線通信が正常にできなかったときは、続けるかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、やり直すことができます。FOMA端末を近づけてもう一度通信してください。

- IrSS™通信は、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに送信します。このため、受信側が受け取れないときでも送信側は正常に終了します。

## データを1件ずつ送受信する

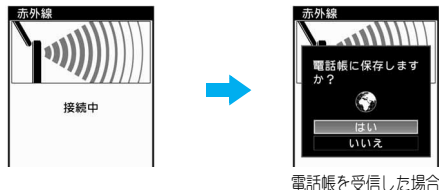
### データを1件送信する<赤外線送信>

例：電話帳のとき

- 1 待受画面でⓂ
- 2 名前を選ぶ▶Ⓜ▶[データ送信]▶[赤外線送信]
  - 内容表示画面からでも操作できます。
  - 受信側のFOMA端末を1件受信待ち状態にします。
- 3 [送信]▶[はい]

### データを1件受信する<赤外線受信>

- 1 カスタムメニューで[LifeKit]▶[赤外線受信]▶[受信]▶[はい]



- 送信側のFOMA端末を1件送信状態にします。
- 受信待ち状態になります。30秒以内に送信側のFOMA端末からデータが送信されると、自動的に受信します。

## 2 [はい]

### お知らせ

- 電話帳を受信したときは、プッシュトーク電話帳への登録確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと登録します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選びます。ただし、2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、プッシュトーク電話帳への登録確認画面は表示されません。
- ブックマークを受信した場合、同じ内容のブックマークが存在するときは、上書きされる旨のメッセージが表示されます。[はい]を選ぶと、現在のデータに上書きされます。

## データを全件送受信する

- 全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が必要になります。認証パスワードは、赤外線通信のための専用パスワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておく、送信側・受信側で同じ数字を入力します。

### データを全件送信する<赤外線全件送信>

例：電話帳のとき

- 1 待受画面でⓂ▶Ⓜ▶[データ送信]▶[赤外線送信]▶[全件送信]
  - 受信側のFOMA端末を全件受信待ち状態にします。
- 2 端末暗証番号を入力▶Ⓜ
- 3 認証パスワードを入力▶Ⓜ▶[はい]
  - 受信側で入力した認証パスワードと一致すると、送信が開始されます。

## お知らせ

- スケジュールを全件送信するときは、カレンダー画面またはスケジュール全件表示にしてから操作してください。

## データを全件受信する＜赤外線全件受信＞

- 全件受信すると、受信したデータにより上書きされ、登録していたデータはすべて削除されますので、ご注意ください。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [赤外線受信] ▶ [全件受信] ▶ [はい]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎

- 送信側のFOMA端末を全件送信状態にします。

## 3 送信側と同じ認証パスワードを入力 ▶ ◎

- 受信待ち状態になります。30秒以内に送信側のFOMA端末からデータが送信されると、自動的に受信します。
- 受信の中止:受信中にⓂ

## 4 [はい]

## i アプリと連携して赤外線通信を行う

実行中の i アプリから赤外線通信を利用したり、赤外線通信から i アプリを起動したりできます。

- i アプリから赤外線通信を起動する方法については P.259

## 赤外線通信から i アプリを起動する

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器からの赤外線通信中に、i アプリ起動の信号を受信すると、ソフトを起動できます。

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [赤外線受信] ▶ [受信] ▶ [はい]

- 受信待ち状態になります。送信側から i アプリ起動の信号を受信すると、ソフトが起動します。

## お知らせ

- i アプリTo設定を[許可しない]に設定しているときは、赤外線通信から i アプリを起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。

## 赤外線リモコン

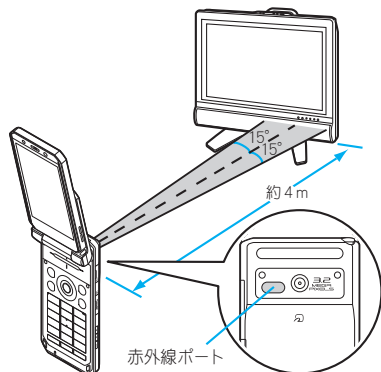
## 赤外線リモコン機能を利用する

i アプリのソフトからFOMA端末の赤外線ポートを利用して、テレビやビデオなど赤外線リモコンに対応した機器を操作できます。

- 赤外線リモコン機能を利用するときは、赤外線リモコン機能に対応した i アプリのソフトをダウンロードする必要があります。

## リモコン操作を行う

赤外線リモコン機能に対応した i アプリを起動し、FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオなどのリモコン受光部の正面に向けて、リモコン操作を行います。



- 実際の操作方法は i アプリのソフトによって異なります。
- 操作できる距離は、約 4m です（相手側の機器や周囲の明るさなどによって変わります）。

### お知らせ

- セルフモード中は、赤外線リモコン機能を使用できません。
- 相手側の機器によっては、正常に操作できないことがあります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くなどでは、正常に操作できないことがあります。

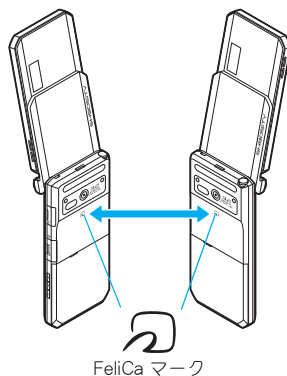
## i C 通信

### i C 通信について

i C 通信機能を搭載した他の FOMA 端末などと、データを送受信することができます。

- i C 通信中は圏外と同じ状態になり、通話、i モード、データ通信などはできません。
- 通話中は、i C 通信できません。
- I C カードロック中は、i C 通信できません。
- 送受信できるデータや各種ロック中の動作については赤外線通信（P.341）と同様です。
- i アプリから i C 通信を起動する方法については P.259

### i C 通信機能をお使いになるときのご注意



- 上図のように受信側と送信側の FOMA 端末の FeliCa マーク (FeliCa マーク) を重ね合わせてご利用ください。

- データの送受信が終わるまでは、FOMA端末を動かさないでください。
- 相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくいことがあります。そのときは、FeliCaマーク(📶)どうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずらしてください。
- i C通信中はFOMA端末の着信ランプが点滅します(📶P.125)。

## データを1件ずつ送受信する

### データを1件送信する<送信>

例:電話帳のとき

- 1 待受画面でⓂ
- 2 名前を選ぶ▶Ⓜ▶[データ送信]▶[i C送信]▶[送信]▶[はい]
  - 内容表示画面からでも操作できます。
- 3 相手のFOMA端末とFeliCaマーク(📶)を重ね合わせる

### データを1件受信する<受信>

- 1 相手のFOMA端末とFeliCaマーク(📶)を重ね合わせる
- 2 [はい]

#### お知らせ

- 電話帳を受信したときは、プッシュトーク電話帳への登録確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと登録します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選びます。ただし、2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、プッシュトーク電話帳への登録確認画面は表示されません。

## データを全件送受信する

- 全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が必要になります。認証パスワードは、i C通信のための専用パスワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。

### データを全件送信する<全件送信>

例:電話帳のとき

- 1 待受画面でⓂ▶Ⓜ▶[データ送信]▶[i C送信]▶[全件送信]
- 2 端末暗証番号を入力▶Ⓜ
- 3 認証パスワードを入力▶Ⓜ▶[はい]
- 4 相手のFOMA端末とFeliCaマーク(📶)を重ね合わせる

### データを全件受信する<全件受信>

- 1 待受画面で相手のFOMA端末とFeliCaマーク(📶)を重ね合わせる
- 2 [はい]
- 3 端末暗証番号を入力▶Ⓜ
- 4 認証パスワードを入力▶Ⓜ▶[はい]
  - 受信の中止:受信中にⓂ

## ボイスレコーダー

## ボイスレコーダーとして使う

FOMA端末をボイスレコーダーとして利用できます。

- 録音した音声は、microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダに最大400件保存できます(録音時間により保存件数は変わります)。1件あたり最長約6時間録音できます。
- 400件を超えて録音しようとする、録音に失敗した旨のメッセージが表示され、ボイスレコーダーが終了します。
- 録音した音声を64MバイトのmicroSDメモリーカードに保存するときは、最長約10時間保存できます。
- 録音距離は、約1.5m以内をおすすめします。
- 録音した音声は、i モーションプレーヤー(対応P.316)で再生できます。

## 録音する

- 録音を開始すると、シャッター音が鳴り、撮影ランプが自動的に点滅します。録音を終了すると自動的に消灯します。

## 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ボイスレコーダー] ▶ ●

- 一時停止／再開: ②
- 停止: ③
- 次の場合は、自動的に録音が停止します。
  - 残時間表示が00:00:00になったとき
  - 録音時間が約6時間に達したとき
  - microSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき

## 2 [保存]

- 録音した音声の再生: [再生]
- 録音した音声を取り消す: [取消] ▶ [はい]

## お知らせ

- 録音したデータは、ファイル制限なしのファイルとして保存されます。
- 録音中にFOMA端末を閉じてても録音は継続されます。
- 録音中に電話がかかってくると、録音が自動的に停止し、電話に出ることができます。通話終了後、保存確認画面が表示されます。

## 関連操作

データBOXのファイルを表示する<データBOX表示>

ボイスレコーダー画面で② ▶ [データBOX表示]

音声のノイズを少なくする<ノイズキャンセラ>

ボイスレコーダー画面で② ▶ [ノイズキャンセラ] ▶ [ON]

セルフタイマーを設定する<セルフタイマー>

ボイスレコーダー画面で② ▶ [セルフタイマー] ▶ セルフタイマー時間を選ぶ ▶ ●

ボイスレコーダーの設定を保持する<レコーダー設定保持>

ボイスレコーダー画面で② ▶ [レコーダー設定保持] ▶ [ON]

## PDF対応ビューア

## PDFデータを表示する

- 表示するファイルはあらかじめデータBOXのマイドキュメント、またはmicroSDメモリーカードの¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDxxxフォルダに置いてください。microSDメモリーカードに保存したときは、保存してからmicroSDメモリーカードの管理情報を更新してください(※P.336)。

## 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [PDF対応ビューア]

- [データBOX] ▶ [マイドキュメント] でも表示できます。

## 2 ファイルを選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントは、正しく表示されないことがあります。
- ファイルによっては、表示されるまでに時間がかかったり、すべてを表示できないこともあります。
- ファイル名に、～、||、-、φ、&、- が含まれるPDFデータは非対応です。

## ■ PDFビューア時のボタン操作

ショートカット操作	サブメニューからの操作	動作
①	[ズーム] ▶ ●	画面の縮小※1
②	[表示を回転] ▶ 回転方向を選ぶ ▶ ●	表示を90度回転※2
③	[ズーム] ▶ ●	画面の拡大※1
④	[ページ移動] ▶ [指定のページ] ▶ ページ番号を入力 ▶ ●	指定したページの表示※3

ショートカット操作	サブメニューからの操作	動作
⑤	[しおり・マーク]	しおりの表示・追加※4
⑥	[検索]	文字列の検索※4
⑦	[リンク表示]	リンク表示モードに切替
⑧	[画面切り出し] ▶ [はい]	静止画として保存※5
⑨	[画面設定]	表示方法の設定※4
⑩	[保存] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ●	ファイルの保存
Ⓔ	—	前ページの表示
Ⓕ	—	次ページの表示
Ⓖ	—	全画面表示
Ⓗ (1秒以上)	[ライトアップ]	ライトアップ
Ⓙ	[操作ガイド]	操作ガイドの表示

※1 くり返し押すと倍率10%ずつ拡大／縮小します。拡大は1000%、縮小は8%まで表示できます。

※2 ショートカット操作では、左回転のみです。

※3 サブメニューからの操作では、[最初のページ]／[最後のページ]も選択できます。

※4 操作方法は、関連操作を参照してください。

※5 「待受:480×854」のサイズで、JPEG画像として保存されます。制限があるPDFは切り出しできなかったり、FOMA端末外への出力ができないことがあります。

## 関連操作

## ページのレイアウトを設定する&lt;ページレイアウト&gt;

内容表示画面で● ▶ [画面設定] ▶ [ページレイアウト] ▶  
ページレイアウトの種類を選ぶ ▶ ●

## 画面表示方法を設定する&lt;表示&gt;

内容表示画面で④▶[画面設定]▶[表示]▶表示の種類を選ぶ④⑤

## スクロールバー、ページ番号、拡大率を表示する

## &lt;スクロールバー表示、ページ番号表示、拡大率表示&gt;

内容表示画面で④▶[画面設定]▶表示項目を選ぶ④⑤▶[ON]

## しおりを追加する&lt;iモードしおりの追加&gt;

- 1 内容表示画面で④▶[しおり・マーク]▶[iモードしおりの追加]
- 2 [OK]
  - タイトル編集して追加:[タイトル編集]▶タイトルを編集▶④
  - 上書きして追加(10件登録済み):[OK]▶[はい]▶上書きするしおりを選ぶ④⑤

## しおりの一覧を表示する&lt;しおり表示&gt;

- 1 内容表示画面で④▶[しおり・マーク]▶[しおり表示]
- 2 表示するしおりを選ぶ④⑤
  - しおりを選択すると登録先にジャンプします。
  - iモードしおりのタイトルを編集:④▶[タイトル編集]▶タイトルを編集▶④
  - iモードしおりの詳細情報表示:④▶[詳細情報]

## 一覧からiモードしおりを削除する&lt;削除&gt;

- 1 内容表示画面で④▶[しおり・マーク]▶[しおり表示]▶[iモードしおり]▶しおりを選ぶ④⑤▶[削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除]▶しおりを選ぶ④(くり返し可)▶④
  - ◆ [全件削除]▶端末暗証番号を入力▶④
- 3 [はい]

## マークを追加する&lt;マークの追加&gt;

内容表示画面で④▶[しおり・マーク]▶[マークの追加]▶[はい]

## マークの一覧を表示する&lt;マーク表示&gt;

内容表示画面で④▶[しおり・マーク]▶[マーク表示]

## マークを削除する&lt;削除&gt;

- 1 内容表示画面で④▶[しおり・マーク]▶[マーク表示]▶マークを選ぶ④⑤▶[削除]
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除]▶マークを選ぶ④(くり返し可)▶④
  - ◆ [全件削除]▶端末暗証番号を入力▶④
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除]▶マークを選ぶ④(くり返し可)▶④
  - ◆ [全件削除]▶端末暗証番号を入力▶④
- 3 [はい]

## 文字列を検索する&lt;検索&gt;

内容表示画面で④▶[検索]▶文字列を入力▶④⑤

- 続けて次へ検索:④(または④)▶[次へ検索]
- 続けて前へ検索:④(または④)▶[前へ検索]
- 新規検索:④▶[新規検索]▶文字列を入力▶④⑤

## 検索条件を設定する&lt;検索条件設定&gt;

内容表示画面で④▶[検索条件設定]▶条件を選ぶ④⑤▶設定を選ぶ④⑤▶④⑤

## ファイルの情報を表示する&lt;情報表示&gt;

内容表示画面で④▶[情報表示]

## 文書のプロパティを表示する&lt;文書のプロパティ&gt;

内容表示画面で④▶[文書のプロパティ]

## PDFデータをすべて取得する&lt;残り全てを取得&gt;

内容表示画面で④▶[残り全てを取得]▶[はい]

## 関連お知らせ

## しおり表示について

- [しおり]を選択すると、あらかじめPDFデータに登録されているしおりを50件まで表示できます。
- [i モードしおり]を選択すると、追加したしおりを表示できます。

## しおり、マークの追加について

- 新規では10件まで登録できます。それ以上、登録するときは上書き登録できます。
- PDFデータをFOMA端末から移動すると、追加したしおりやマークが削除されることがあります。

## リンク表示について

- リンク表示モードにしたときは、画面をスクロールできません。

## ドキュメントビューア

## Word、Excelファイルなどを表示する

microSDメモリーカード内のMicrosoft Wordファイル、Microsoft Excelファイルや画像ファイルなどを、FOMA端末のディスプレイに表示することができます。

- 表示できるファイルの種類(拡張子):Microsoft Word(.doc)、Microsoft Excel(.xls)、Microsoft PowerPoint(.ppt)、Plain Text(.txt)、JPEG(.jpg、.jpeg)、GIF(.gif)、PNG(.png)、BMP(.bmp)
- 閲覧するファイルはあらかじめmicroSDメモリーカードの¥PRIVATE¥SHARP¥DOCUMENTフォルダに置いてください(※P.327)。

## 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [ドキュメントビューア]

## 2 ファイルを選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- ファイル内容によっては、パソコンなどの機器で表示した内容と一部異なる場合があります。
- ファイルサイズによっては、表示されるまでに時間がかかったり、すべてを表示できないこともあります。
- フォントの種類によっては、正しく表示されないことがあります。
- ファイル名が拡張子を含めて231文字以上のファイルは表示されません。
- Microsoft Excelのワークシートの1つのセルに表示される数値の桁数は、パソコンなどと異なって表示されることがあります。また、ご使用のMicrosoft Excelのバージョンによっては元号は表示されません。
- ファイル一覧画面に表示できるのは、1フォルダ400ファイルまでです。
- ドキュメントビューアで表示されるファイルの詳細については、<http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh905itv/>をご覧ください。

## ■ ドキュメントビューア時のボタン操作

ショートカット操作	サブメニューからの操作	動作
①	[画面縮小]	画面の縮小
②	[表示を回転]	表示を左に90度回転
③	[画面拡大]	画面の拡大
④	[ルーペ] ▶ [Q]カーソル移動	ルーペで拡大／縮小※
⑤	[移動] ▶ [画面内移動] ▶ 移動方向を選ぶ ▶ ●	ページの端や中央の表示
	[移動] ▶ [指定ページ表示] ▶ ページ番号を入力 ▶ ●	指定したページの表示

ショート カット 操作	サブメニューからの操作	動 作
⑥	[画面切り出し] ▶ [画像保存]	静止画として保存
	[画面切り出し] ▶ [メール作成] ▶ メールを作成・送信	メールに添付して送信
⑦	[ライトアップ]	ライトアップ
⑧	[操作ガイド]	操作ガイドの表示
⏮	—	前ページの表示
⏪	—	次ページの表示
Ⓜ	—	全画面表示
⦿	—	ページ全体表示(フィット)
⬅➡	—	上下左右スクロール

※ ルーペ表示部分の拡大／縮小: Ⓜ ▶ 設定を選ぶ ▶ ⦿

### 関 連 操 作

#### 表示中の照明を設定する<バックライト点灯時間>

ファイル一覧画面で Ⓜ ▶ [バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ⦿

### マンガ・ブックリーダー

## 電子書籍／電子辞書／電子コミックを表示する

microSDメモリーカードに保存されている電子書籍／電子辞書／電子コミックを、FOMA端末で表示できます。

- 閲覧するファイルはあらかじめmicroSDメモリーカードの¥BOOKフォルダに置いてください(※P.327)。
- 一覧画面に表示できるのは最大400件です。[マンガ]フォルダ内のファイルは最大999件です。

- 電子書籍、電子コミックなどは、サイトなどからダウンロードできます(※P.187)。
- お買い上げ時は、FOMA端末(本体)にサポートブック、「DRAGON BALL <ワイド版> 001」(電子コミック)が登録されています(「DRAGON BALL」 ©鳥山明・バードスタジオ／集英社)。「プリインストール」フォルダ内のファイルをご利用になるときは、microSDメモリーカードは必要ありません。

## 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [マンガ・ブックリーダー]

## 2 データを選ぶ ▶ ⦿

- パスワードが必要なとき: パスワードを入力 ▶ ⦿

### お知らせ

- 表示できる電子書籍などの拡張子は次のとおりです。

電子書籍	「.zbf」「.zbk」「.txt」「.text」
電子辞書、電子コミック	「.zbf」

- 前回の閲覧時に Ⓜ を押して終了したデータを選んだときは、終了時に表示されていたページが表示されます。
- 前回の閲覧時に Ⓜ を押して終了したときは、マンガ・ブックリーダーを起動すると自動的に終了時のページが表示されます。ただし、文字読み取りから起動したときや、待受画面からサポートブックを起動したときは表示されません。
- データに埋め込まれている音声や画像によっては、ご利用になれないことがあります。
- 電子書籍などには、閲覧回数／閲覧期限／閲覧期間の閲覧制限が設定されているものがあります。これらのデータを表示しようとする、確認メッセージが表示されます。内容を確認してください。

## ■ 内容表示中のボタン操作

行を移動する	行を進める	○／○
	行を戻す	○／○
ページ表示画面で画面をスクロールする (電子コミックのみ)		⌕
コマ表示画面でコマを移動 する(電子コミックのみ)	コマを進める	○／○
	コマを戻す	○／○
縮小(電子コミックのページ表示画面のみ)		①
コマ／ページ切替(電子コミックのみ)		②
拡大(電子コミックのページ表示画面のみ)		③
次ページを表示する		⏮
前ページを表示する		⏭
先頭ページを表示する		⏮▶[移動]▶[先頭へ]
表示したページを順に戻る(履歴があるとき)		⏮
一覧画面に戻る		⏮または⏮▶[移動] ▶[リストへ]

## 関 連 操 作

## フォルダを切り替える&lt;表示フォルダ切替&gt;

カスタムメニューで[メディアツール]▶[マンガ・ブックリーダー]▶Ⓜ▶[表示フォルダ切替]▶フォルダを選ぶ  
Ⓜ

## 表示中のページにしおりを設定する&lt;しおりをはさむ&gt;

内容表示画面でⓂ▶[しおり設定]▶[しおりをはさむ]▶し  
おりを選ぶ▶Ⓜ

## 設定したしおりへ移動する&lt;しおりへ移動&gt;

内容表示画面でⓂ▶[しおり設定]▶[しおりへ移動]▶し  
おりを選ぶ▶Ⓜ

## 現在の表示位置を確認する&lt;現在位置確認&gt;

内容表示画面でⓂ▶[現在位置確認]

● 確認終了: Ⓜ

## 目次からページを表示する&lt;目次&gt;

内容表示画面でⓂ▶[移動]▶[目次]▶項目を選ぶ▶Ⓜ

## 最後のページを表示する&lt;最後へ&gt;

内容表示画面でⓂ▶[移動]▶[最後へ]

## 全体に対する位置を%で指定してページを移動する

## &lt;%指定移動&gt;

内容表示画面でⓂ▶[移動]▶[%指定移動]▶%を入力▶Ⓜ

## 文字をコピーする&lt;文字列コピー&gt;

内容表示画面でⓂ▶[文字列コピー]▶最初の文字を選ぶ  
Ⓜ▶最後の文字を選ぶ▶Ⓜ

## 文字サイズを設定する&lt;文字サイズ設定&gt;

内容表示画面でⓂ▶[表示設定]▶[文字サイズ設定]▶文字  
サイズを選ぶ▶Ⓜ

## 縦書き／横書きを切り替える&lt;縦横設定&gt;

内容表示画面でⓂ▶[表示設定]▶[縦横設定]▶設定を選ぶ  
▶Ⓜ

## ルビ(ふりがな)を表示する&lt;ルビ表示&gt;

内容表示画面でⓂ▶[表示設定]▶[ルビ表示]▶[ON]

## 画像サイズを切り替える&lt;画像サイズ&gt;

内容表示画面でⓂ▶[表示設定]▶[画像サイズ]▶設定を選  
ぶ▶Ⓜ

## 電子コミックのページ表示画面で画面を拡大／縮小する

## &lt;拡大／縮小&gt;

内容表示画面でⓂ▶[マンガ表示設定]▶[拡大]／[縮小]

## 電子コミックのコマ表示とページ表示を切り替える

## &lt;コマ／ページ切替&gt;

内容表示画面で⑨ ▶ [マンガ表示設定] ▶ [コマ／ページ切替]

## 音量を調節する&lt;音量設定&gt;

内容表示画面で⑨ ▶ [音量設定] ▶ 音量を選ぶ ▶ ●

## 電子コミックのバイブレータを設定する

## &lt;バイブレータ設定&gt;

内容表示画面で⑨ ▶ [バイブレータ設定] ▶ [ON]

## 表示中の照明を設定する&lt;バックライト点灯時間&gt;

内容表示画面で⑨ ▶ [バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●

## 関連お知らせ

## 表示フォルダ切替について

- 携帯情報端末など、FOMA端末以外でXMDF形式の電子書籍を利用していたときに、その電子書籍の入ったフォルダを表示できます。
- 利用されていた携帯情報端末によっては、フォルダを表示できないことがあります。

## しおりについて

- 電子コミックのページ表示画面では、[しおりへ移動]、[移動]は選択できません。
- 1冊につき最大2個(最大10冊)のしおりを設定できます。
- 11冊目のしおりを設定するか自動しおりが設定されると、一番古いしおりまたは自動しおりが削除されます。
- マンガ・ブックリーダーを終了すると、最後に表示していたページに[自動しおり 1]が設定されます。

次に同じ電子書籍などを表示し、終了した場合は、最後に表示していたページが[自動しおり 1]に設定され、前回の[自動しおり 1]は[自動しおり 2]に設定されます。自動しおりは、1冊につき最大2個(最大10冊)まで設定され、古いものから自動的に消去されます。

## 関連お知らせ

- パスワードが設定されているデータは、自動しおりが表示できません。

## 文字列コピーについて

- 一度にコピーできる文字数は、最大全角20文字(半角20文字)です。
- コピーできない文字もあります。
- 電子コミックによっては、文字列コピーができないものがあります。

## 文字サイズ設定、縦横設定、ルビ表示について

- データによっては、表示を切り替えることができないものや、表示の設定が指定されているものがあります。
- 電子コミックの吹き出しの中の文字は画像です。文字サイズ設定や縦横設定、ルビ表示は反映されません。
- サポートブックは縦横設定に対応していません。
- データによってルビの有無は異なります。

## 拡大／縮小、コマ／ページ切替について

- 電子コミックのコマ表示画面では、拡大／縮小はできません。
- 電子コミックによっては、コマ表示／ページ表示を切り替えてできないものがあります。

## 電子辞書で調べる

microSDメモリーカードに保存した電子辞書で、入力した用語を検索して調べることができます。

- 電子辞書は下記のシャープオリジナルサイト「Sharp Space Town」でご購入いただけます。

<http://www.spacetown.ne.jp/>

## 1 カスタムメニューで[メディアツール] ▶ [マンガ・ブックリーダー]

## 2 電子辞書を選ぶ ▶ ●

## 3 入力欄を選ぶ ▶ ●

## 4 用語を入力 ▶ ●

## 5 用語を選ぶ ▶ ●

## お知らせ

- 用語は255文字まで入力できます。

## 関 連 操 作

## カメラで文字を読み取って検索する&lt;文字読み取り&gt;

内容表示画面で入力欄を選ぶ ▶ ● ▶ [文字読み取り]

- 文字の読み取り方法についてはP.168「文字を読み取る」

## 電子書籍／電子辞書／電子コミック内の情報を利用する

## Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用する

電子書籍などで反転表示された文字情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)やPhone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能が埋め込まれた画像を利用して、電話発信やメール送信、サイト接続ができます。

## 1 内容表示画面で電話番号やメールアドレス、URLなどを選ぶ ▶ ●

- 画像のとき: 画像を選ぶ ▶ ● ▶ [リンクへ移動]

## 2 [はい]

- URLの場合、接続方法を選択するとサイト接続します。
- 電話発信やメール送信、サイト接続の操作についてはP.187「反転表示された情報を利用する」

## お知らせ

- 電話番号やメールアドレス、URLが表示されていても、電話発信やメール送信、サイト接続ができないことがあります。

## リンク先のページを表示する

文字列や画像に別のページのリンク情報が設定されているときは、そのページを表示できます。

## 1 内容表示画面で文字列や画像を選ぶ ▶ ●

## 動画／音声を再生する

画像に動画／音声の情報が設定されているときは、動画／音声を再生できます。

## 1 内容表示画面で画像を選ぶ ▶ ● ▶ [動画／音声の再生]

## マスク(目隠し)された文字列や画像を表示する

## 1 内容表示画面で文字列や画像を選ぶ

- ◆ 文字列を選ぶ ▶ ●
- ◆ 画像を選ぶ ▶ ● ▶ [マスクの切替]

## 電子書籍／電子辞書／電子コミック内の画像を保存する

電子書籍などに表示された静止画を、マイピクチャ内の[カメラ]フォルダに保存できます。

- 画像保存件数は、最大1000件です。メモリの使用状況によっては、少なくなります。

## 1 内容表示画面で静止画を選ぶ▶▶▶[マイピクチャ登録]

### お知らせ

- PNG形式など、保存できない画像もあります。
- すべて著作権のある画像として保存されます。microSDメモリーカードへの保存や、メールへの添付はできません。

### プリント指定(DPOF)

## 保存した画像を印刷する

DPOF(ディーポフ:「Digital Print Order Format」の略称)とは、デジタルカメラで撮影した静止画のプリント指定形式です。FOMA端末で撮影したmicroSDメモリーカード内の静止画の中から、プリントしたい静止画とその枚数を指定しておけば、DPOF対応のデジタルカメラプリントショップやプリンタで、指定した情報に沿ってプリントできます。

- microSDメモリーカードにコピーできるJPEG画像は、サイトなどからダウンロードした静止画でもプリントできます。
- プリント時の操作など、詳しくは、プリントする機器の取扱説明書を参照してください。
- DPOF対象となるフォルダは次のとおりです。保存されている静止画(DCF準拠JPEG)がDPOF対象ファイルとなります。
  - 撮影静止画用フォルダ
  - ユーザ作成フォルダ
  - 他の機器で作成したDCF準拠フォルダ

## microSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する<プリント指定(DPOF)>

### 1 カスタムメニューで[データBOX]▶[プリント指定(DPOF)]

- すでに他の機器で設定したDPOFがあるときは、クリアするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと、DPOFをクリアします。

### 2 プリント内容を設定する

- 静止画を選んでプリント枚数の設定: 静止画を選ぶ▶▶▶枚数を入力▶▶▶
- すべての静止画を同じ枚数ずつプリント: ▶▶▶[枚数一括指定]▶▶▶[全ての画像]▶▶▶枚数を入力▶▶▶
- [640×480以上]の静止画を同じ枚数ずつプリント: ▶▶▶[枚数一括指定]▶▶▶[640×480以上]▶▶▶枚数を入力▶▶▶
- [1024×768以上]の静止画を同じ枚数ずつプリント: ▶▶▶[枚数一括指定]▶▶▶[1024×768以上]▶▶▶枚数を入力▶▶▶
- 指定をすべて取り消す: ▶▶▶[一括リセット]▶▶▶[はい]
- 日付を付ける: ▶▶▶[日付付加指定]▶▶▶[ON]
  - ・ 静止画のプロパティの日付が付けられません。
- インデックスプリントの指定: プリント枚数を設定▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶[インデックスプリント指定]▶▶▶[ON]
  - ・ インデックスプリントとは、はがきやA4用紙などに縮小画像をファイル名付きで印刷する機能です。
- プリント指定状況の確認: ▶▶▶[指定状況確認]
  - ・ 枚数一括指定をしているとき、枚数は概算が表示されます。
  - ・ 確認の終了: ▶▶▶
- 静止画の並べ替え: 画像一覧画面で▶▶▶[ソート]▶▶▶ソート方法を選ぶ▶▶▶
  - ・ プリント指定(DPOF)を終了しても、ソートの設定は保持されます。

### 3 ⓘ▶▶▶[はい]▶▶▶[確認]

### お知らせ

- 他の機器でmicroSDメモリーカードに保存したDCF準拠以外の静止画は、印刷指定できないことがあります。

# Music&Videoチャンネル／音楽再生

## Music&Videoチャンネル

Music&Videoチャンネルとは.....	358
Music&Videoチャンネルを起動する.....	358
番組を設定する.....	<番組設定>359
番組の再生／操作.....	360
データBOXからMusic&Videoチャンネルを操作する.....	363

## 音楽再生

音楽の再生方法について.....	364
ミュージックプレーヤーについて.....	364

音楽データを保存する.....	365
ミュージックプレーヤーのフォルダと画面の見かた.....	367
ミュージックプレーヤーで音楽データを再生する.....	<ミュージック>369
フォルダ・プレイリスト・音楽データを管理する.....	371
ミュージックプレーヤーの設定をする.....	<再生設定>375
SDオーディオを利用する.....	<SDオーディオ>375

## FMトランスミッタ

FMトランスミッタ機能を利用する.....	<FMトランスミッタ出力>378
-----------------------	------------------

## 音楽データの取り扱いについて

- 本書ではミュージックプレーヤーで再生する着うたフル®とWMA(Windows Media Audio)ファイル、SDオーディオで再生するSD-Audioデータを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できません。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報に変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD(コピーコントロールCD)の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存できない場合については、当社としては責任を負い兼ねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

## Music&Videoチャンネルとは

Music&Videoチャンネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

### ■ Music&Videoチャンネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約およびパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル契約が必要です)。
- Music&Videoチャンネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャンネルの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。
- Music&Videoチャンネルにご契約いただいたあと、Music&Videoチャンネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャンネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャンネルを解約されない限りサービス利用料が発生しますのでご注意ください。
- 海外では、Music&Videoチャンネルの番組設定や取得は行えません。<sup>※</sup> 海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。詳細は、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。  
<sup>※</sup> 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。

### ■ バックグラウンド再生について

- 音声番組の場合、再生しながらメールやiモードサイトの表示などを行うことができます。同時に使用可能な機能の組み合わせについては、P.470「マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて」を参照してください。
- 動画番組の場合や、時刻連動が設定されている番組の場合は、バックグラウンド再生できません。

## Music&Videoチャンネルを起動する

### 1 カスタムメニューで[MUSIC] ▶ [Music&Videoチャンネル]



Music&Videoチャンネル  
メニュー






#### 1 番組画像

#### 2 番組タイトル

番組タイトル表示: 番組取得済み  
 番組なし: 予約なし、番組取得前  
 番組設定中: 予約あり、番組取得前  
 ダウンロード中: 番組取得中

#### 3 次回更新予定日

## 4 番組種別マーク

 (黄色)	取得に成功した番組
 (赤)	取得に失敗した番組
 (青色)	未再生の番組
	時刻連動が設定されている番組
	再生制限のある番組

## 5 サービスメニュー

番組設定: 番組の設定・解除ができます。

番組リスト: 番組の一覧サイトに接続します。

サービスのご案内: Music&Videoチャンネルの説明サイトに接続します。

### 番組設定

## 番組を設定する

利用したい番組を設定しておくと、夜間に番組データを自動的に取得します。2 番組まで設定できます。

### 番組を設定／解除する

#### 1 Music&Videoチャンネルメニューで[番組設定] ▶ [はい] ▶ 画面の指示に従って番組を設定／解除

#### お知らせ

- 番組を設定するときは、Music&Videoチャンネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- 番組の設定を解除してもマイメニュー登録は削除されません。

## 番組を設定すると

番組配信の12時間前になると、待受画面に[番組]が表示されます。番組の取得は夜間に自動的に行われます。取得に成功すると、ストックアイコン[番組] (ダウンロード成功)が表示されます。取得に失敗した場合は、[失敗] (ダウンロード失敗)が表示されます。この場合は、手動で取得してください。

- 番組取得中に通信が途切れたときは、3分間隔で5回まで、自動的に再取得を行います。
- 番組取得開始時に、圏外、セルフモード中、電源が入っていない、電池残量が少ないなどの理由により番組の取得ができなかったときは、翌日の夜間に再取得を行います。
- 番組取得には時間がかかる場合があります。また、電池マークが[電池]でないときは取得できません。十分に充電して、電波状態の良い環境でご使用ください。
- 番組設定したときと異なるFOMAカードに差し替えたり、データ一括削除を行ったときは、番組を自動で取得できません。
- 番組取得が中断された場合、途中まで取得した番組が保存されます。残りのデータは手動で取得することができます。
- i モードまたはMusic&Videoチャンネルの解約やマイメニュー登録の削除を行うと、配信番組フォルダ内の番組データが削除されることがあります。

## 番組を手動で取得する

#### 1 Music&Videoチャンネルメニューで番組を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]

#### お知らせ

- ご利用になる時間帯によっては、[ダウンロードできない時間帯です]と表示され、手動で取得できない場合があります。配信時間を確認するときは、[配信時間について]を選択してください。

## お知らせ

- 再生制限が切れた番組は再取得できません。また、次回配信日まで更新できません。

## 番組の再生／操作

## 番組を再生する

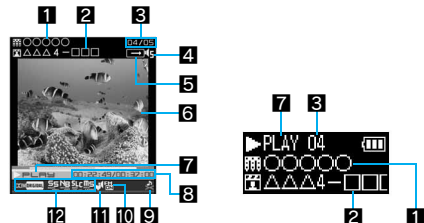
## 1 Music&amp;Videoチャンネルメニューで番組を選ぶ▶●

- ストックアイコン[ ](ダウンロード成功)が表示されているときは、●を押し、[ ](ダウンロード成功)を選択しても、Music&Videoチャンネルメニューが表示されます。
- 前回再生していたチャプターがある場合、停止したチャプターから再生されます。
- 取得に失敗した番組を選んだ場合、再度ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択するとダウンロードできます。更新に失敗しても、元の番組が再生可能な場合は、[そのまま再生]を選択すると再生されます。
- 途中で取得した番組を選んだ場合、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択するとダウンロードできます。[途中で再生]を選択すると、取得している部分が再生されます。ただし、時刻連動が設定されている番組の場合、[途中で再生]は選択できません。
- 番組によっては、再生回数／再生期限／再生期間の再生制限が設定されている場合があります。制限を超えると番組は再生できなくなります。
- 動画番組の場合、サイクロイドポジションにすると全画面モードになります。通常ポジションに戻すと、全画面モードは解除されます。

## お知らせ

- 電池マークが[ ]／[ ]でない場合、再生開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると再生されます。また、ご使用状態によっては電池マークが[ ]でも確認画面が表示されることがあります。

## ■ Music&amp;Videoチャネルプレーヤー画面の見かた



## 1 番組タイトル名

## 2 チャプタータイトル名／アーティスト名

## 3 チャプター番号

## 4 音量



## 5 リピート



## 6 番組画像／チャプター画像（音声番組）／映像（動画番組）

## 7 再生状態

▶PLAY	再生中	⏮FF	早送り中
⏸PAUSE	一時停止中	⏭REW	早戻し中
■STOP	停止中		

## 8 再生時間／総再生時間

## 9 映像／音声再生可否

📺	映像再生不可	🔊	音声再生不可
---	--------	---	--------

## 10 FMトランスミッタ出力

FM ON	ON
-------	----

## 11 マナー再生設定

- マナー再生設定を[ON]に設定すると、音量6以上に調節していた場合は、音量5に変更されます（音量は、音量0～5で変更できます）。

🔇	ON
---	----

## 12 Dolbyサウンド設定

NORMAL	ノーマル	DOMCLASSIC	クラシック
DOMROCK	ロック	DOMJAZZ	ジャズ
DOMPOPS	ポップス	DOMORIGINAL	オリジナル

## オリジナルを選んだ場合

SS SPEAKER	サウンドスペース
NB NATURAL	ナチュラルベース
SLC LEVEL CONTROL	サウンドレベルコントロール
MS MONO/STEREO	モノラル→ステレオ

## ■ 再生中のボタン操作

	FOMA端末を開いているとき	FOMA端末を閉じているとき
一時停止／再生	⏸	⏸ (P)
停止	⏹	—
音量調節 (音量0～10)	🔊 / 🔊 ● ボタンを押し続けると、連続して調節できます。	🔊 / 🔊
前のチャプターに戻す／頭出し*	⏮	⏮ (1秒以上)
早戻し	⏮ (1秒以上)	—
次のチャプターを再生	⏭	⏭ (1秒以上)
早送り	⏭ (1秒以上)	—
ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプ	①: 先頭 ②～⑧: 総再生時間の約1/8ずつ先の位置 ⑨: 最後	—
全画面表示切替 (動画番組のみ)	⏻	—
サイト接続	🌐 ● 番組にURL情報がある場合、サイトに接続できます。	—
Music&Videoチャネルプレーヤー終了	CLR / ⏻ ▶ [はい]	—

※ 再生経過時間が約2秒未満: 前のチャプターに戻る

再生経過時間が約2秒以上: 頭出し

- 動画番組を通常ポジションで再生する場合、全画面モード中は⏮と⏭の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持って操作してください。

- 平型ステレオイヤホンセット (別売) や平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続すると、スイッチを押すごとに、再生/一時停止を切り替えることができます。

## お知らせ

- 番組によっては操作が制限されているものがあります。

## ■ 時刻連動が設定されている番組の場合

時刻連動が設定されている番組は再生できる時間が決まっています。時間帯によっては再生できません。自動時刻時差補正による時刻に従い動作します (自動時刻時差補正を [OFF] に設定して手動で時刻を変更しても、再生されません)。

- 再生中に、一時停止やチャプターの移動、早送り、早戻し、指定位置へのジャンプはできません。
- チャプター一覧からチャプターを選択できません。
- 再生設定のリピートは設定できません。

## ■ Music&Videoチャンネル再生時の設定をする<再生設定>

### 1 Music&Videoチャンネルプレーヤー画面でⓂ▶ [再生設定]

### 2 項目を選ぶ▶Ⓜ

### 3 設定を選ぶ▶Ⓜ

- バックライト点灯時間、全画面モード切替は、動画番組のみ設定できます。
- FMトランスミッタ出力中は、マナー再生設定を設定できません。

## ■ FMトランスミッタ機能を利用する

### <FMトランスミッタ出力>

### 1 Music&Videoチャンネルプレーヤー画面でⓂ▶ [FMトランスミッタ出力]▶ [ON]

- FMトランスミッタの操作方法はP.378

## ■ Dolbyサウンドを設定する<Dolbyサウンド設定>

### 1 Music&Videoチャンネルプレーヤー画面でⓂ▶ [Dolbyサウンド設定]

### 2 設定を選ぶ▶Ⓜ

- オリジナルを選択したときは、項目設定してⓂ

## ■ 番組のチャプター一覧を確認する<チャプター一覧>

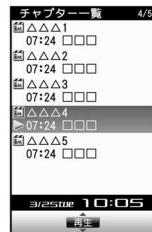
番組のチャプター一覧を表示し、各チャプターのタイトルやアーティスト名、再生時間を確認できます。

### 1 Music&Videoチャンネルメニュー／番組一覧画面で番組を選ぶ▶Ⓜ▶ [チャプター一覧]

- Music&Videoチャンネルプレーヤー画面では：Ⓜ▶ [チャプター一覧]

マークの意味

	動画番組のチャプター
	音声番組のチャプター
	取得に失敗したチャプター
	再生中のチャプター



チャプター一覧画面

- チャプターを選択すると、選んだチャプターから再生されます。
- 番組によっては、チャプター一覧の表示やチャプターの選択ができないことがあります。

## ■ チャプターの詳細情報を表示する<チャプター情報>

### 1 チャプター一覧画面でチャプターを選ぶ▶Ⓜ▶ [チャプター情報]

- Music&Videoチャンネルプレーヤー画面では：Ⓜ▶ [チャプター情報]
- 番組によっては、チャプター情報を表示できないことがあります。

## 番組情報を確認する&lt;番組情報&gt;

## 1 Music&amp;Videoチャンネルメニュー／番組一覧画面で番組を選ぶ ▶ ④ ▶ [番組情報]

- Music&Videoチャネルプレーヤー画面では:④ ▶ [番組情報]

## 番組を保存する&lt;番組移動&gt;

取得された番組は、データBOXのMusic&Videoチャネルの[配信番組]フォルダに保存されます。番組が更新されると、保存されている番組は上書きされ、再生できなくなります。上書きされたくない番組は、あらかじめ[保存番組]フォルダに移動しておいてください。

- 番組は、[配信番組]フォルダには2件、[保存番組]フォルダには20件まで保存できます。

## 1 Music&amp;Videoチャンネルメニューで番組を選ぶ ▶ ④ ▶ [番組移動]

## お知らせ

- 取得した番組はコピーしたり、microSDメモリーカードに保存することはできません。
- 次の場合は移動できません。
  - 取得に失敗した番組
  - 時刻連動が設定されている番組
  - 番組移動制限が設定されている番組
  - 再生制限を超えた番組
  - FOMAカード動作制限機能が設定された番組
  - 番組設定中

## 番組を削除する&lt;番組削除&gt;

## 1 Music&amp;Videoチャンネルメニューで番組を選ぶ ▶ ④ ▶ [番組削除] ▶ [はい]

## お知らせ

- 番組を削除しても、番組設定は解除されません。

## サイトに接続する&lt;サイト接続&gt;

番組にURL情報がある場合はサイトに接続できます。

## 1 Music&amp;Videoチャンネルメニューで番組を選ぶ ▶ ④ ▶ [サイト接続] ▶ [はい]

## データBOXからMusic&amp;Videoチャネルを操作する

データBOXのMusic&Videoチャネルの[配信番組]フォルダに現在配信されている番組や、[保存番組]フォルダに移動して保存した番組を再生できます。

番組の管理についてはP.339

## 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [Music&amp;Videoチャネル]

## 2 番組を選ぶ ▶ ④

関 連 操 作

番組一覧画面の表示方法を変更する<表示切替>

番組一覧画面で④ ▶ [表示切替] ▶ 表示方法を選ぶ ▶ ④

## 番組タイトルを変更する&lt;タイトル編集&gt;

1 番組一覧画面で番組を選ぶ▶▶▶ [タイトル編集]▶  
[直接入力]

## 2 タイトルを編集▶▶

- 全角126文字(半角253文字)まで入力できます。

## 音楽の再生方法について

FOMA端末では、音楽データによって、次の方法で音楽を再生できます。

- 音楽を聴きながらメールやiモードサイトの表示などを利用することができます(バックグラウンド再生)。同時に使用可能な機能の組み合わせについては、P.470「マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて」を参照してください。
- FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

## お知らせ

- 電池マークが[電池] / [充電] でないとき、再生開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると再生されます。また、ご使用状態によっては電池マークが[充電]でも確認画面が表示されることがあります。
- 音楽再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の操作を行ったりすると、再生が停止することがあります。
- 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が途切れることがあります。

## ■ ミュージックプレーヤー (P.364)

サイトからダウンロードした着うたフル®やmicroSDメモリーカードに保存したWMA(Windows Media Audio)ファイル、音声のみのiモーション(AAC形式の音楽データ含む)を再生できます。

- iモーションはiモーションプレーヤーでも再生できます(P.316)。

## ■ SDオーディオ (P.375)

SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存した音楽データを再生できます。

## ミュージックプレーヤーについて

- 再生できる音楽データは次のとおりです。

音楽データの種別	ファイル形式	Audioコーデック
着うたフル®	MP4	MPEG4-AAC、 MPEG4-HEAAC(aacPlus)、 Enhanced aacPlus
WMAファイル	WMA	WMA9
[マルチメディア]内データ	MP4	AMR、MPEG4-AAC、 MPEG4-HEAAC(aacPlus)、 Enhanced aacPlus

- 保存できる音楽データと再生時間は次のとおりです。

音楽データの種別	FOMA端末 (本体)	microSD メモリーカード	最大 再生時間
着うたフル®	約105M バイト※1	1フォルダ 最大400件※2	約1000分
WMAファイル	—	最大400件※2	約1000分
[マルチメディア]内データ	—	1フォルダ 最大400件※2	約840分

- ※ 1 静止画、動画、ミュージック、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、i アプリを保存している場合には、着うたフル®の保存容量は少なくなります。
- ※ 2 音楽データのサイズやmicroSDメモリーカードの容量によって保存できる件数が変わります。

## 音楽データを保存する

### 着うたフル®をダウンロードする

サイトから着うたフル®をダウンロードして保存できます。

- 5Mバイトまでの着うたフル®をダウンロードできます。
- 著作権のある音楽データをダウンロードしたとき、違うFOMAカードを使用しての再生はできません。

### 1 サイトを表示中に、着うたフル®を選ぶ ▶ ●

### 2 項目を選ぶ

- ◆ [再生]
- ◆ [保存] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ●
  - 保存が完了すると、再生確認画面が表示されます。
  - microSDメモリーカードに保存:[→microSD] ▶ [移行可能コンテンツ]を選ぶ ▶ ●
- ◆ [情報表示]
  - 保存しないとき:[戻る] ▶ [いいえ]

### WMAファイルを保存する

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)でFOMA端末とパソコンを接続し、Windows MediaPlayer 10/11を利用して音楽データをmicroSDメモリーカードに保存します。

- WMAファイルは400件まで保存できます。
- パソコンからプレイリストを転送することもできます。

- 著作権のある音楽データでは、パソコンからの転送時に使用したFOMA端末以外では再生できません。
- 著作権の無い音楽データでも、FOMA SH905iTVやFOMA SH905i以外で保存したWMAファイルは再生できません。
- FOMA SH905iTV以外でWMAファイルを保存したmicroSDメモリーカードを使用すると、MTPモードに設定してもパソコンで認識されないことがあります。その場合は、WMAファイルの全削除(☞P.375)を行うか、microSDメモリーカードをフォーマット(☞P.334)してください。なお、microSDメモリーカードをフォーマットすると、音楽データを含むすべてのデータが消去されますのでご注意ください。

### Windows Media Player 10/11について

- Windows XPでWindows Media Player 10/11をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。
- Windows Media Player 10をご利用時、パソコンをスタンバイや休止状態から復帰させたときは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02をパソコンに接続し直してください。

### 1 USBモード設定を[MTPモード]にする(☞P.335)

### 2 FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02でパソコンに接続する

### 3 Windows Media Player 10/11を起動し、保存する音楽データを選ぶ ▶ microSDメモリーカードに転送する

### 4 転送が終わったら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外す

### 5 サイドボタン以外のいずれかのボタンを押す ▶ [はい]

- 通信モードに切り替わります。

### ナップスター®アプリについて

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ナップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。<http://www.napster.jp/> (2008年 4月現在)
- ナップスター®アプリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。<http://www.napster.jp/support/> (2008年 4月現在)

### お知らせ

#### WMAファイルの転送プレイリストについて

- プレイリスト名は、FOMA端末では全角・半角59文字まで表示されます。
- 59文字目まで同じ名前のプレイリストを転送したときは、プレイリストが上書きされます。

### パソコンで作成した i モーション (AAC形式の音楽データ含む) を FOMA 端末に保存する

お客様が購入したCDの音楽などを、パソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存すると、FOMA端末で再生できます。

ここでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) で FOMA 端末とパソコンを接続してデータBOXの i モーションの [マルチメディア] フォルダに保存し、再生する方法を説明します。

- i モーションプレーヤーでの再生方法は P.316
- ミュージックプレーヤーでの再生方法は P.369

**1** お客様が購入したCDの音楽などを、MP4形式に変換できる市販のソフトを利用して変換し、パソコンに保存する

**2** USBモード設定を [microSDモード] に設定する (P.335)

**3** FOMA 端末を FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 01/02 でパソコンに接続する

**4** 音楽データをコピーする

- コピー方法は次のとおりです。
  1. 操作 1 で作成したファイルの名前を「MMFxxxx.3gp」/「MMFxxxx.mp4」に変更する。
    - ファイル名を変更する際は、パソコン上の設定で拡張子を表示してから行ってください。
    - 変更後のファイル名は、拡張子を除いて半角で「MMF0001」～「MMF9999」の範囲で変更してください。
  2. microSDメモリーカード内の ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILE フォルダにコピーする。
    - microSDメモリーカードのフォルダ構成については P.327

**5** 音楽データのコピーが終わったら、FOMA 端末から FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 01/02 を取り外す

**6** サイドボタン以外のいずれかのボタンを押す ▶ [はい]

- 通信モードに切り替わります。

**7** microSDメモリーカードの管理情報の更新を行う (P.336)

### お知らせ

- [マルチメディア] フォルダ内のデータは、400件まで表示されます。フォルダ内に再生できないデータがあるときや、401件以上のデータが存在するときには、データが表示されないことがあります。



## 関連操作

着うたフル®/[マルチメディア]内データの音楽データ一覧画面の表示方法を変更する<表示切替>

音楽データ一覧画面で⑩▶[表示設定]▶[表示切替]▶表示方法を選ぶ▶⑨

再生対象の音楽データ一覧を表示する<再生曲一覧>

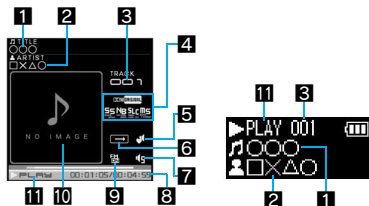
ミュージックプレーヤー画面で⑩(または⑨▶[再生曲一覧])

## 関連お知らせ

## 再生曲一覧について

- 再生曲一覧を表示したとき、[データ未取得]と表示されることがあります。

## ■ ミュージックプレーヤー画面の見かた



1 タイトル名※

2 アーティスト名※

3 トラック番号

4 Dolbyサウンド設定

NORMAL	ノーマル	DDMCLASSIC	クラシック
DDMROCK	ロック	DDMJAZZ	ジャズ
DDMPOPS	ポップス	DDMORIGINAL	オリジナル

## オリジナルを選んだ場合

SS SPEAKER	サウンドスペース
NB NATURAL	ナチュラルベース
SLC SOUND LEVEL CONTROL	サウンドレベルコントロール
MS MONO STEREO	モノラル→ステレオ

## 5 マナー再生設定

マナー再生設定を[ON]に設定すると、音量6以上に調節していた場合は、音量5に変更されます(音量は、音量0～5で変更できません)。

	ON
--	----

## 6 再生モード

	通常再生	SHUFFLE	シャッフル
	1曲リピート	SHUFFLE FILE	シャッフルリピート
	全曲リピート		

## 7 音量

	⑩(音量0)～⑪(音量10)
--	----------------

## 8 再生時間/総再生時間

## 9 FMトランスミッタ出力

FM ON	ON
----------	----

## 10 ジャケット画像

## 11 再生状態

▶PLAY	再生中	⏏FF	早送り
⏏PAUSE	一時停止中	⏮REW	早戻し
■STOP	停止中		

※ FOMA端末(本体)内の着うたフル®のタイトル名とアーティスト名は最大全角126文字(半角253文字)まで、microSDメモリーカード内の着うたフル®のタイトル名は最大全角31文字(半角63文字)、アーティスト名は最大全角126文字(半角253文字)まで表示されます。WMAファイルのタイトル名とアーティスト名は最大全角・半角63文字まで表示されます。

## ミュージック

# ミュージックプレーヤーで音楽データを再生する

## フォルダ内の音楽データを再生する

### 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック]

- [MUSIC] ▶ [ミュージックプレーヤー]でも表示できます。
- 前回再生していた音楽データがあるときは、[続きから再生]を選ぶと、停止した位置から再生されます。

### 2 音楽データを選ぶ ▶ (●)

## お知らせ

- 再生中に電話がかかってくると、再生が中止し着信画面が表示され、電話に出ることができます。通話終了後にミュージックプレーヤー画面が表示されると、着信前に停止した位置から再生が再開されます。
- ダウンロードの途中で保存した着うたフル®を選んだとき、残りのデータをダウンロードするか確認画面が表示されます。
- マナーモード設定中や電池マークが[] / [] でないとき、再生期限が切れたうた・ホータイがあるときは、確認画面が表示されます。また、ご使用状態によっては電池マークが[] でも確認画面が表示されることがあります。

## ■ プレイリストを再生する

### 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック] ▶ [プレイリスト]

- 転送プレイリストを表示するとき: [→転送プレイリスト]

### 2 プレイリストを選ぶ ▶ (📁)

## ■ 待受画面を表示中にFOMA端末を閉じた状態でミュージックプレーヤーを起動する

- 前回再生していた音楽データがあるときは、停止した位置から再生されます。再生していた音楽データがないときは、プレイリストが再生されます。

### 1 (🔍) (1秒以上)

## ■ 再生中のボタン操作

	FOMA端末を開いているとき	FOMA端末を閉じているとき
一時停止／再生	(⏸)	(⏸) (P)
停止	(⏹)	—
音量調節 (音量 0 ~ 10)	(🔊) / (🔇) ● ボタンを押し続けると、連続して調節できます。	(🔊) / (🔇)
前の曲に戻す／ 頭出し※1	(⏮)	(🔍) (1秒以上)
早戻し	(⏮) (1秒以上)	—
次の曲を再生	(⏭)	(🔍) (1秒以上)
早送り	(⏭) (1秒以上)	—
ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプ	①: 先頭 ② ~ ⑧: 総再生時間の約1/8ずつ先の位置 ⑨: 最後	

	FOMA端末を 開いているとき	FOMA端末を 閉じているとき
ジャケット画像を表示※2	[H]	—
歌詞画像を表示※2	[X]	—
FMTランスミッタ出力ON/OFF	[i]	—
ミュージックプレイヤー終了	[CLR]/[ ]▶ [はい]	—

※1 再生経過時間が約2秒未満: 前の曲に戻る

再生経過時間が約2秒以上: 頭出し

※2 ジャケット画像、歌詞画像がないときは、表示されません。画像表示時のボタン操作はP.374

- 平型ステレオイヤホンセット (別売) や平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続すると、スイッチを押すごとに、再生/一時停止を切り替えることができます。

## お知らせ

- 音楽データによっては操作が制限されているものがあります。

## 関 連 操 作

### FMTランスミッタ機能を利用する

#### <FMTランスミッタ出力>

ミュージックプレイヤー画面で[FM]▶ [FMTランスミッタ出力]▶ [ON]

- FMTランスミッタの操作方法はP.378

### 再生制限が設定されている音楽データについて

音楽データには、再生回数/再生期限/再生期間の再生制限が設定されているものがあります。再生制限を超えたときの動作は、以下のよう音楽データの種類により異なります。

## ■ 着うたフル®のとき

再生回数	再生しようすると、[再生可能回数が終了しました。削除しますか? ]と表示されます。[はい]を選ぶと削除されます。
再生期限	再生しようすると、[再生可能期限が切れました。削除しますか? ]と表示されます。[はい]を選ぶと削除されます。
再生期間	再生期間前 再生期間後
	再生しようすると、[再生可能日前です。再生できません]と表示されます。
	再生しようすると、[再生可能期限が切れました。削除しますか? ]と表示されます。[はい]を選ぶと削除されます。

## ■ うた・ホーダイのとき

再生期限が切れたうた・ホーダイがあるときに、データBOXのミュージックまたはMUSICメニューのミュージックプレイヤーを選択したり、再生期限が切れたうた・ホーダイを再生しようすると、再生期限更新確認画面が表示されます。[i]を押すと再生期限を更新することができます。

- 再生期限の更新には、別途/パケット通信料がかかります。
- うた・ホーダイが1件も保存されていない場合でも、再生期限更新確認画面が表示されるときがあり、再生期限の更新は行えますが、新たにうた・ホーダイを保存するまでは、再生することはできません。
- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎたあとでも数日間の再生猶予期間が設定されているときがあります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生ができます。再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。また、再生期限の更新をしていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。

- うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していたFOMAカードと異なる電話番号のFOMAカードを挿入したとき、再生期限の更新をしても、うた・ホーダイは再生できません。また、FOMA端末(本体)に保存しているうた・ホーダイの再生期限情報は、完全には削除されません。そのため、再生期限更新確認画面が表示されるときがあります。うた・ホーダイの再生期限情報をすべて削除するには、ユーザデータ削除(☞P.401)を行ってください。
- 日本以外の国で使用したとき、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。
- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの適用対象外です。
- データBOXのミュージックまたはMUSICメニューのミュージックプレーヤーを選択して再生期限の更新をしたときに、再生期限が切れたうた・ホーダイが複数あると、再生期限が切れたデータすべての更新が実行されます。更新が完了すると、フォルダー一覧画面が表示されます。
- 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生不可能になったときは、着信時/アラーム鳴動時には、お買い上げ時に設定されている音が鳴ります。

#### 再生期限更新確認画面

<p>再生期限の更新が必要なデータがあります。 携帯電話 FOMAカード(UIM)の 製造番号を送信し、 サイトに接続しますか？</p> <p>・ XXXXXXX1 ・ XXXXXXX2 ・ XXXXXXX3 ・ XXXXXXX4 ・ XXXXXXX5</p>	<p>再生するには再生期限の更新が必要です。 携帯電話/ FOMAカード(UIM)の 製造番号を送信し、 サイトに接続しますか？ XXXXXXXX</p>
データBOXのミュージックまたはMUSICメニューのミュージックプレーヤー選択時	再生期限が切れたうた・ホーダイ選択時

#### ■ WMAファイルのとき

再生制限を超えたときは、[再生できません。更新が可能なデータは本体をPCに接続し、転送元ソフトを起動して更新してください]と表示されます。更新可能なWMAファイルがあるときは、FOMA端末をパソコンに接続して更新してください(☞P.365)。

## フォルダ・プレイリスト・音楽データを管理する

### フォルダを管理する

データBOXのミュージックの[iモード]フォルダ内に、最大20個のユーザフォルダを作成して着うたフル®を管理できます。各フォルダ内に、さらに20個のユーザフォルダを作成できます。

- フォルダの作成・削除およびフォルダ名の編集については☞P.338

### 音楽データを管理する

- microSDメモリーカードの[マルチメディア]内のデータの管理については☞P.339

#### ■ タイトルを変更する<タイトル編集>

### 1 着うたフル®を選ぶ▶▶▶[タイトル編集]▶[直接入力]

- 元のタイトルに戻すとき:▶▶▶[タイトル編集]▶[オリジナルタイトルに戻す]

### 2 タイトルを編集▶▶▶

- 全角25文字(半角50文字)まで入力できます。

## ■ 音楽データを並べ替える&lt;ソート&gt;

- WMAファイルは[全曲]フォルダでソートできます。

## 1 音楽データ一覧画面で④▶[表示設定]▶[ソート]

## 2 ソート方法を選ぶ▶⑤

## ■ 着うたフル®を別のフォルダに移動する

## &lt;フォルダ間移動&gt;

- ユーザフォルダがないときは、移動できません。

## 1 着うたフル®を選ぶ▶④▶[移動]▶[フォルダ間移動]

## 2 移動方法を選ぶ

- ◆ [1件移動]▶フォルダを選ぶ▶⑤
- ◆ [選択移動]▶データを選ぶ⑥(くり返し可)▶④▶フォルダを選ぶ▶⑤

## ■ 着うたフル®をFOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードの間で移動する&lt;microSDへ移動/本体へ移動&gt;

## 1 着うたフル®を選ぶ▶④▶[移動]▶[microSDへ移動]/[本体へ移動]

- microSDメモリーカード内のすべての着うたフル®を移動するとき:[移行可能コンテンツ]フォルダを選ぶ▶④▶[本体へ移動]▶[全件移動]▶端末暗証番号を入力▶⑥

## 2 移動方法を選ぶ

- ◆ [1件移動]▶[はい]
- ◆ [選択移動]▶着うたフル®を選ぶ⑥(くり返し可)▶④▶[はい]
- ◆ [フォルダ内全件移動]▶[はい]▶端末暗証番号を入力▶⑥
- ◆ [移動先選択]▶移動先フォルダを選ぶ▶⑤

## お知らせ

- プレイリストに登録している着うたフル®を移動したとき、プレイリストからも再生できなくなります。

## ■ 着うたフル®を削除する&lt;削除&gt;

## 1 着うたフル®を選ぶ▶④▶[削除]

## 2 削除方法を選ぶ

- ◆ [フォルダ選択削除]▶フォルダを選ぶ⑥(くり返し可)▶④▶端末暗証番号を入力▶⑥
- ◆ [全件削除(フォルダ残)]▶端末暗証番号を入力▶⑥
- ◆ [全件削除(フォルダ消)]▶端末暗証番号を入力▶⑥
- ◆ [1件削除]
- ◆ [選択削除]▶データを選ぶ⑥(くり返し可)▶④
- ◆ [フォルダ内全件削除]▶端末暗証番号を入力▶⑥

## 3 [はい]

## お知らせ

- プレイリストに登録している着うたフル®を削除したとき、プレイリストからも再生できなくなります。

## プレイリストを作成する

FOMA端末で再生できるプレイリストには、FOMA端末で作成したユーザプレイリストと、パソコンなどで作成した転送プレイリストがあります。

- ユーザプレイリストは10件まで作成できます。1件につき99曲の音楽データを登録できます。
- 転送プレイリストは100件まで表示できます。1件につき400曲の音楽データを表示できます。FOMA端末では作成/移動/編集することはできません。  
プレイリストの転送方法についてはP.365「WMAファイルを保存する」

## 1 音楽データを選ぶ▶④▶[プレイリストに登録]

- 音楽データを選んで⑤を押しても操作できます。操作3に進みます。
- ミュージックプレーヤー画面では:音楽停止中に④▶[プレイリストに登録]▶操作3へ

## 2 登録方法を選ぶ

- ◆ [1件登録]
- ◆ [選択登録] ▶ 音楽データを選ぶ◎(くり返し可) ▶ ㊸
- ◆ [全件登録] ▶ [はい]

## 3 登録する

- 新規作成して登録: ㊸ ▶ プレイリスト名を入力 ▶ ◎ (プレイリスト名は全角・半角50文字まで入力可)
- 音楽データの追加: プレイリストを選ぶ ▶ ◎
- 音楽データの上書き: プレイリストを選ぶ ▶ ㊸ ▶ [はい]

### 関 連 操 作

#### プレイリストを新規作成する<プレイリスト新規作成>

ユーザプレイリスト一覧画面で㊸(または㊸) ▶ [プレイリスト管理] ▶ [プレイリスト新規作成] ▶ プレイリスト名を入力 ▶ ◎

#### プレイリストに音楽データを追加する<曲追加>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ ◎ ▶ ㊸(または㊸) ▶ [曲追加] ▶ 音楽データを選ぶ ▶ ㊸

#### プレイリストの表示順を1つ上に移動する

##### <プレイリスト移動(↑)>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ ㊸ (または㊸) ▶ [プレイリスト移動(↑)]

#### プレイリスト内の音楽データを削除する<削除>

- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ ◎ ▶ 音楽データを選ぶ ▶ ㊸ ▶ [削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除] ▶ 音楽データを選ぶ◎(くり返し可) ▶ ㊸
  - ◆ [全件削除]
- 3 [はい]

#### プレイリストを削除する<削除>

- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ ㊸ ▶ [削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除] ▶ プレイリストを選ぶ◎(くり返し可) ▶ ㊸ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎
- 3 [はい]

#### プレイリスト名を編集する<プレイリスト名編集>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ ㊸ ▶ [プレイリスト管理] ▶ [プレイリスト名編集] ▶ プレイリスト名を編集 ▶ ◎

#### プレイリストをコピーする<複製>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ ㊸ ▶ [複製] ▶ プレイリスト名を入力 ▶ ◎

#### プレイリスト内の曲順を並べ替える<並べ替え>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ ◎ ▶ ㊸ ▶ [並べ替え] ▶ 移動する音楽データを選ぶ◎移動先を選ぶ◎(くり返し可) ▶ ㊸

#### プレイリストを更新する<プレイリスト更新>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ ◎ ▶ ㊸ ▶ [プレイリスト更新] ▶ [はい]

#### 関連お知らせ

##### プレイリスト内の音楽データ削除について

- プレイリスト内から削除しても、元の音楽データは削除されません。

## 関連お知らせ

## プレイリスト更新について

- 次の場合は、プレイリスト更新を行うとプレイリストから削除されます。
  - 元の音楽データを削除したとき
  - 元の音楽データを、FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードの間で移動したとき
  - microSDメモリーカード内の音楽データで、プレイリストに登録したときのmicroSDメモリーカードが挿入されていないとき
- 再生回数/再生期限/再生期間が終了した音楽データは、プレイリスト更新を行ってもプレイリストから削除されません。

## 着うたフル®を着信音に設定する&lt;着信音設定&gt;

## 1 着うたフル®を選ぶ ▶ ⓘ ▶ [着信音設定]

## 2 着信音の項目を選ぶ ▶ ⓘ

## 3 設定範囲を選ぶ

- ◆ [まるごと設定]
  - ・ 1曲全部を設定します。
- ◆ [オススメ設定] ▶ 範囲を選ぶ ▶ ⓘ
- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の着うたフル®を選んだときは、FOMA端末(本体)への移動確認画面が表示されます。

## お知らせ

- 着うたフル®によっては、[まるごと設定]のみ設定できるもの、[オススメ設定]のみ設定できるものがあります。
- 着うたフル®によっては着信音に設定できないものがあります (P.111)。

## 音楽データの詳細情報を表示する&lt;情報表示&gt;

## 1 音楽データを選ぶ ▶ ⓘ ▶ [情報表示]

## 着うたフル®の情報を編集する&lt;情報編集&gt;

着うたフル®のタイトルやアーティスト名、アルバム名、ジャンル、年、コメント、トラック番号、総トラック数の情報を編集することができます。

## 1 着うたフル®を選ぶ ▶ ⓘ ▶ [情報編集]

## 2 編集する項目を選ぶ ▶ ⓘ ▶ 編集する ▶ ⓘ

- 元に戻すとき: [オリジナルに戻す] ▶ [はい]

## お知らせ

- 情報編集で変更したタイトルは、ミュージックプレーヤー画面で表示されるタイトル名に反映されます。音楽データ一覧画面に表示されるタイトル名を変更したいときは、タイトル編集で変更してください。

## 音楽データに含まれた画像や歌詞を表示する

- 着うたフル®は画像は3枚、歌詞は7枚まで、WMAファイルは画像を1枚表示できます。

## 1 ミュージックプレーヤー画面で ⓘ ▶ [画像表示]または ⓘ

- 歌詞の表示: ⓘ ▶ [歌詞表示]または ⓘ

## 画像や歌詞を表示中のボタン操作

- 次の画像/歌詞の表示: ⓘ
- 前の画像/歌詞の表示: ⓘ
- 画像/歌詞の非表示: ⓘ
- 画像/歌詞の保存: ⓘ

## お知らせ

- 画像や歌詞によっては、保存できないことがあります。

## お知らせ

- WMAファイルの画像は保存できません。

## WMAファイルを一括して削除する&lt;全削除&gt;

microSDメモリーカードに保存されているWMAファイルおよび、転送プレイリストを一括して削除できます。

- 1 WMAフォルダを選ぶ ▶ ㊟
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ㊟ ▶ [はい]

## お知らせ

- WMAファイルの全削除を中断すると、WMAファイルの音楽データ一覧画面が表示できなくなります。もう一度、全削除を行ってください。

## 再生設定

## ミュージックプレーヤーの設定をする

- 1 ミュージックプレーヤー画面で ㊟ ▶ [再生設定]
- 2 項目を選ぶ ▶ ㊟
- 3 設定を選ぶ ▶ ㊟

## お知らせ

- FMTランスミッタ出力中は、マナー再生設定を設定できません。

## Dolbyサウンドを設定する&lt;Dolbyサウンド設定&gt;

- 1 ミュージックプレーヤー画面で ㊟ ▶ [Dolbyサウンド設定]
- 2 設定を選ぶ ▶ ㊟
  - オリジナルを選択したときは、項目設定して ㊟

## SDオーディオ

## SDオーディオを利用する

お客様が購入した音楽CDの音楽などを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存すると、FOMA端末で再生できます。

- SDオーディオで再生できる音楽データは次のとおりです。

種 類	ソフト	形 式
SD-Audioデータ	SD-Jukebox	SD-Audio対応AAC

## SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。

<http://club.panasonic.co.jp/mall/sense/open/>

SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaです。動作環境詳細は次のホームページをご覧ください。

<http://panasonic.jp/support/software/sdjb/>

## microSDメモリーカードに音楽データを保存する

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)でFOMA端末とパソコンを接続し、microSDメモリーカードに音楽データを保存します。

- SDメモリーカードリーダーライターなどを用いることもできます。ただし、SDメモリーカードリーダーライターは著作権保護機能に対応している必要があります。
- あらかじめ、SD-Jukeboxをパソコンにインストールしておいてください。

- 1 USBモード設定を[microSDモード]に設定する  
(P.335)
- 2 FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02でパソコンに接続する

- 3 SD-Jukeboxを起動し、パソコンに音楽CDをセットする
- 4 保存する音楽を選ぶ ▶ microSDメモリーカードに音楽データをコピーする
  - SD-Jukeboxの操作方法については、SD-Jukeboxのヘルプをご覧ください。
- 5 音楽データのコピーが終わったら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外す
- 6 サイドボタン以外のいずれかのボタンを押す ▶ [はい]
  - 通信モードに切り替わります。

## SDオーディオで音楽を再生する

microSDメモリーカードの[SD\_AUDIO]フォルダに保存されたAAC形式の音楽データを再生します。

- 1 カスタムメニューで[MUSIC] ▶ [SDオーディオ]
  - 2 ①
    - 前回再生していた音楽データがあるとき、停止した位置から再生されます。
    - 再生中のボタン操作はP.369
      - ・SDオーディオは、Ⓜで停止できません。
- 待受画面を表示中にFOMA端末を閉じた状態でSDオーディオを起動する
- 音楽起動設定についてはP.113
- 1 (1秒以上) ▶ (P)

## 関連操作

### SDオーディオ再生時の設定をする<再生設定>

音楽一時停止中／音楽再生中にⓂ ▶ [再生設定] ▶ 項目を選ぶ ▶ ① ▶ 設定を選ぶ ▶ ②

### Dolbyサウンドを設定する<Dolbyサウンド設定>

音楽一時停止中／音楽再生中にⓂ ▶ [Dolbyサウンド設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ①

- オリジナルを選択したときは、項目設定して②

### FMTランスミッタ機能を利用する<FMTランスミッタ出力>

音楽一時停止中／音楽再生中にⓂ ▶ [FMTランスミッタ出力] ▶ [ON]

- FMTランスミッタの操作方はP.378

### 再生中の画面を設定する<再生中画面設定>

音楽一時停止中にⓂ ▶ [再生中画面設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ①

### タイトルやアーティスト名を編集する<トラック情報編集>

1 音楽一時停止中にⓂ ▶ [トラック情報編集]

- プレイリスト画面から編集:曲を選ぶ ▶ Ⓜ ▶ [トラック情報編集]

2 編集する項目を選ぶ ▶ ① ▶ 編集する ▶ ②

### 関連お知らせ

#### 再生設定について

- FMTランスミッタ出力中は、マナー再生設定を設定できません。

#### トラック情報編集について

- タイトル／アーティストは、合わせて125文字まで入力できます。音楽データによっては、編集できる文字数が少なくなることがあります。

## プレイリストを利用する<プレイリスト一覧>

登録されているプレイリストを使って再生します。

- 全曲リストと、お客様がSD-Jukeboxで作成したユーザプレイリストを表示できます。

### 1 音楽一時停止中に[再生中プレイリスト表示]

- 再生中のプレイリストから曲を選ぶときは、操作4に進みます。音楽再生中でも操作できます。

### 2 [プレイリスト一覧]

- [1]を押しても、プレイリスト一覧が表示されます。

### 3 プレイリストを選ぶ

- 詳細情報の表示: プレイリストを選ぶ

### 4 再生する曲を選ぶ

#### 関連操作

#### 音楽データを削除する<トラック削除>

- 1 プレイリスト一覧で[全曲リスト] ▶ 曲を選ぶ ▶ [トラック削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 曲を選ぶ (くり返し可) ▶
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
- 3 [はい]

#### プレイリストの曲を並べ替える<並べ替え>

- プレイリスト一覧で[全曲リスト] ▶ [並べ替え] ▶ 移動する曲を選ぶ ▶ 移動先を選ぶ (くり返し可) ▶

#### 詳細情報を表示する<情報表示>

- プレイリスト画面で曲を選ぶ ▶ [情報表示]

## プレイリストの曲を検索する<トラック検索>

- 1 音楽一時停止中に、プレイリスト画面で [トラック検索]
- 2 検索方法を選ぶ
  - ◆ [タイトル検索] ▶ タイトルを入力 ▶
  - ◆ [アーティスト検索] ▶ アーティスト名を入力 ▶
  - ◆ [検索履歴] ▶ 検索履歴を選ぶ ▶
    - ・ 最近検索した履歴が5件まで表示されます。
  - 検索結果リストから曲を削除: [検索結果内トラック削除] ▶ 削除方法を選ぶ ▶
  - 検索をやり直す: [プレイリスト内トラック検索]
  - プレイリスト画面に戻る: [プレイリストに戻る] または
- 3 再生する曲を選ぶ ▶
  - 検索結果リストに戻る: 再生中に [検索結果表示]

#### 関連お知らせ

##### トラック削除/並べ替えについて

- ユーザプレイリスト表示中は操作できません。

##### トラック検索について

- 検索結果リストから削除しても、元の音楽データは削除されません。
- SDオーディオを終了すると、検索履歴はクリアされます。

## FMトランスミッタ出力

## FMトランスミッタ機能を利用する

ワンセグやi モーション、ビデオプレーヤー、Music&Videoチャネル、ミュージックプレーヤー、SDオーディオの音声や音楽を、FOMA端末からFM電波で送信し、FMラジオや車載FMチューナーなどで受信して再生できます。

## 1 送信する機能を起動して視聴／再生中にⓂ▶ [FMトランスミッタ出力] ▶ [ON]

- FM電波が送信されます。
- FM電波送信中は、FOMA端末から音は出ません。
- 起動時自動出力設定を [ON] に設定しておく、各機能を起動したときに自動でFM電波が送信されます。

## 2 FM受信機の受信周波数をFMトランスミッタの送信周波数に合わせる

- FMトランスミッタ出力中はFOMA端末で音量を調節できません。FM受信機で音量を調節してください。また、FMトランスミッタ機能終了時は、FM受信機の音量が大きくなりすぎないことをご確認のうえ、終了してください。

## お知らせ

- 圏外ではFM電波を送信できません。電波状態の良い環境でご使用ください。
- 海外ではFMトランスミッタを使用できません。
- FMトランスミッタ出力中に電話の着信やメールの受信、アラーム動作があると、FMトランスミッタ出力は中断され、着信音やアラーム音がFOMA端末のスピーカから鳴ります。各機能の動作が終了すると、FMトランスミッタ出力が再開されます。
- 次の場合は、FMトランスミッタ機能は利用できません。
  - セルフモード中
  - 外部機器接続中
  - 平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続中

## FM送信周波数を設定する&lt;周波数設定&gt;

FMトランスミッタの送信周波数を変更できます。ご使用になる地域のFM放送と重ならない周波数を選択してください。

## 1 送信する機能を起動してⓂ▶ [FMトランスミッタ出力] ▶ [周波数設定] ▶ 周波数を選ぶ ▶ Ⓜ

## FMトランスミッタ機能を自動的にONにする

## &lt;起動時自動出力設定&gt;

各機能を起動したときに自動的にFM電波を送信するように設定します。

- 機能ごとに [ON] / [OFF] を設定でき、次回起動時から有効になります。

## 1 送信する機能を起動してⓂ▶ [FMトランスミッタ出力] ▶ [起動時自動出力設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ Ⓜ

# その他の便利な機能

各種機能の設定状況を確認する.....<設定状況確認>380  
マルチアクセスについて.....<マルチアクセス>380  
マルチアシスタント(マルチタスク)について  
.....<マルチアシスタント(マルチタスク)>380  
最近利用した機能やファイルを呼び出す  
.....<アクティブマーカー>381  
自動的に電源をONにする.....<自動電源ON>382  
自動的に電源をOFFにする.....<自動電源OFF>383  
一定の時間が経過するとアラームで知らせる.....<タイマー>384  
指定した時刻にアラームで知らせる.....<アラーム>384  
スケジュールを管理する.....<スケジュール>386  
よく使う機能を手早く実行する....<ショートカットメニュー>392  
自分の名前や画像を登録する.....<所有者情報登録>393

通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する  
.....<通話中音声メモ/待受中音声メモ>394  
通話時間/料金を表示する.....<通話時間/料金確認>395  
電卓として使う.....<電卓>396  
メモを入力する.....<テキストメモ>397  
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた  
.....<スイッチ付イヤホンマイク>398  
イヤホンをつないで自動で電話を受ける  
.....<オート着信設定>400  
各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す  
.....<設定リセット>400  
登録データを一括して削除する.....<ユーザーデータ削除>401

## 設定状況確認

## 各種機能の設定状況を確認する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [確認] ▶ [設定状況確認]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎
- 3 機能を選ぶ ▶ ◎

## マルチアクセス

## マルチアクセスについて

FOMA端末では音声電話や i モード通信、データ通信など、複数の通信を同時に利用できます。

- 同時に使用可能な通信機能の組み合わせについては P.469「マルチアクセスの組み合わせについて」

## 通話中に他の通信を利用する

- 1 音声電話の通話中に (MULTI)
- 2 機能を選ぶ ▶ ◎
- 3 通信機能を利用する
  - 通話中画面に戻る: (MULTI) ▶ [音声電話] ▶ ◎

## 通信中に音声電話を発信する

例: i モード中のとき

- 1 サイトなどで表示されている電話番号を選ぶ ▶ ◎
- 2 ☎/◎ ▶ [はい]
  - サイトなどに戻る: 通話終了 ▶ ☎

## マルチアシスタント(マルチタスク)

## マルチアシスタント(マルチタスク)について

マルチアシスタント(マルチタスク)を使うと、複数の機能を同時に利用できます。

- 電話着信などにより、4つ以上の機能が同時に動くことがあります。
- 同時に使用可能な機能の組み合わせについては P.470「マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて」

## 新しい機能呼び出す

## 1 機能の利用中に (MULTI)

- TV または サイクロイドポジションにすると、ワンセグを起動できます。



機能アイコン  
選択画面



機能リスト  
選択画面

## 2 機能を選ぶ ▶ ◎

- 音声電話の発信: ☎ ▶ 電話番号を入力 ▶ ☎

## 関 連 操 作

## 機能アイコンの位置を入れ替える

- 機能アイコンを選ぶ ▶ ◎ ▶ 移動先を選ぶ ▶ ◎
  - 元に戻すとき: ◎

## 操作する機能を切り替える

### 1 複数の機能の動作中に [MULTI]

### 2 機能を選ぶ ▶ [OK]

## 機能を終了する

### ■ 操作中の機能を終了する

#### 1 複数の機能の動作中に [MULTI]

- 操作中の機能が終了し、動作中の他の機能が表示されます。

### ■ 機能を選んで終了する

#### 1 複数の機能の動作中に [MULTI]

#### 2 機能を選ぶ ▶ [OK]

- すべての機能を終了するとき: [OK] ▶ [はい]

## アクティブマーカー

## 最近利用した機能やファイルを呼び出す

最近利用した機能やファイルを待受画面から呼び出すことができます。また、当日のスケジュールの詳細を表示できます。

- カレンダーが表示されているときは、[MULTI]を押して非表示にしてください。

### 1 待受画面で [MULTI]

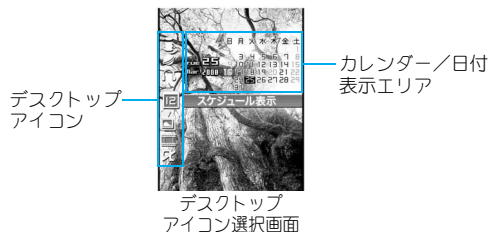
### 2 デスクトップアイコンを選ぶ ▶ [OK]

### 3 履歴を選ぶ ▶ [OK]



## お知らせ

- 選択した履歴のデータが削除または移動されているときは、起動できない旨のメッセージが表示されます。ただし、マイピクチャ履歴、i モーション履歴ではFOMA端末(本体)にデータがあれば、フォルダを移動しても表示できます。

## ■ デスクトップアイコン選択画面の見かた



アイコン	機能	内容
	i モード履歴	i モードメニューから接続した i モードサイトの URL とタイトルを最新 5 件分記憶しています。
	フルブラウザ履歴	フルブラウザメニューから接続したインターネットサイトの URL とタイトルを最新 5 件分記憶しています。
	ミュージック履歴	ミュージックプレーヤーとSDオーディオで再生した音楽データの最新の 1 件を記憶しています。
	スケジュール表示	当日のスケジュールのうち開始時間が早いものが 5 件まで表示されます。
	マイピクチャ履歴	イメージビューアで再生した画像を最新 5 件分記憶しています (Flash画像、GIFアニメーションは記憶されません)。

アイコン	機能	内容
	i モーション履歴	i モーションプレーヤーで再生した i モーションを最新 5 件分記憶しています。
	i アプリ履歴	保存されている i アプリのうち最近起動したものを 5 件分記憶しています(待受 i アプリは記憶されません)。

## お知らせ

### カレンダー／日付表示エリアについて

- スケジュール表示では常にカレンダーが表示されます。マイピクチャ履歴、i モーション履歴では選択した画像が表示されます。それ以外のときは、カレンダー／日付表示の設定に従います。
- マイピクチャ履歴、i モーション履歴を選んだ場合、FOMA 端末(本体)からデータが削除されているときは、代替画像が表示されます。

## 関連操作

### カレンダー／日付の表示を設定する

#### <カレンダー／日付表示>

デスクトップアイコン選択画面で⑧▶[カレンダー／日付表示]▶表示内容を選ぶ▶①

#### 履歴を削除する<履歴削除>

- 1 デスクトップアイコンを選ぶ▶②▶履歴を選ぶ▶⑧▶[履歴削除]
- 2 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1 件削除]
  - ◆ [カテゴリ内全削除]
  - ◆ [全削除]▶端末暗証番号を入力▶③

機能ごとにデスクトップアイコンを表示するかどうかを設定する<表示カテゴリ設定>

デスクトップアイコン選択画面で⑧▶[表示カテゴリ設定]▶端末暗証番号を入力▶②▶項目を選ぶ▶③(くり返し可)▶

⑧

- ☒ は選択、☐ は解除の状態です。

### 関連お知らせ

#### 履歴削除について

- ミュージック履歴、スケジュール表示は削除できません。

## 自動電源ON

### 自動的に電源をONにする

指定した時刻に自動的にFOMA 端末の電源を入れます。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(☞P.54)。
- 自動電源ONを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くや、航空機内、病院など使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ自動電源ONを解除してから、FOMA 端末の電源を切ってください。

1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[自動電源ON/OFF]▶[自動電源ON]

2 [自動電源ON設定]欄を選ぶ▶②▶[ON]

- 設定の解除:[OFF]▶②

3 [時刻]欄を選ぶ▶③▶時刻(24時間制)を入力▶③

4 [アラーム設定]欄を選ぶ▶④▶[ON]

- アラームの解除:[OFF]▶④

5 [アラーム音]欄を選ぶ▶⑤▶アラーム音を選ぶ▶⑤







- アラーム音の確認:アラーム音を選ぶ▶⑤

## 6 [アラーム音量]欄を選ぶ▶●▶●で音量を調節▶●

## 7 ⓘ▶[確認]

### ■ 指定した時刻になると

自動的に電源が入り、確認メッセージが表示されます。

- アラーム設定を[ON]に設定しているときは、約15秒間アラームが鳴ります。次のボタンを押すとアラームが止まります。
  - FOMA端末を開いているとき: いずれかのボタン (TV)、(ECO)、(CLR)、、、 (P) を除く
  - FOMA端末を閉じているとき: 、、 (P)
- 指定した時刻に電源が入っていたときも、同様に動作します。
- 通話中や着信時は、通話終了後にアラームが鳴ります。

### お知らせ

- 自動電源ONとアラーム(アラーム/スケジュールアラーム/視聴予約アラーム/録画予約アラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先されます。自動電源ON通知終了後、アラームが動作します。
- 電池パックを取り外して電源を切ったときには、自動電源ONが動作しないことがあります。

## アラーム設定時刻に自動で電源を入れてアラームを鳴らす<アラーム連動電源ON>

## 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[自動電源ON/OFF]▶[アラーム連動電源ON]

## 2 [ON]▶[確認]

- 設定の解除: [OFF]

### 自動電源OFF

## 自動的に電源をOFFにする

指定した時刻に自動的にFOMA端末の電源を切ります。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください (P.54)。
- 自動電源OFFを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。

## 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[自動電源ON/OFF]▶[自動電源OFF]

## 2 [自動電源OFF設定]欄を選ぶ▶●▶[ON]

- 設定の解除: [OFF]▶ⓘ

## 3 [時刻]欄を選ぶ▶●▶時刻(24時間制)を入力▶●▶ⓘ

### ■ 指定した時刻になると

自動的に電源が切れます。

- 指定した時刻に何かの操作をしていると、確認画面が表示されます。[はい]を選択するか、約1分間何も操作しないのでそのままにしておくと、電源が切れます。

### お知らせ

- 次の場合は、指定した時刻になっても確認画面が表示されません。通信・操作を終了し、通信・操作前の画面や待受画面に戻ると、確認画面が表示されます。
  - 通話中
  - i アプリ起動中
  - 赤外線通信中
  - ソフトウェア更新中
- 自動電源OFFとアラーム(アラーム/スケジュールアラーム/視聴予約アラーム/録画予約アラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源OFFが優先されます。

## タイマー

## 一定の時間が経過するとアラームで知らせる

設定した時間が経過したときに、タイマー音やランプ、パイプレータでお知らせします。

- タイマー音は、いずれかのボタン( 、、、、 )を除くを押すと止まります。
- タイマー音の設定については P.111
- ランプの設定については P.125

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [タイマー・アラーム] ▶ [タイマー]

## 2 時間(00分01秒～99分59秒)を入力 ▶

- 時間を3分にリセット:
- カウント停止/再開:
- タイマー解除:

## お知らせ

- タイマーを利用中に着信やメール受信があっても、タイマーは継続します。ただし、通話中やメール受信中など、タイマーが表示されていないときに設定した時間が経過しても、アラームは動作しません。
- 着信パイプレータを設定すると、アラーム動作時にもパイプレータが動作します。

## 関 連 操 作

待受画面からタイマーを使う<タイマー>

待受画面で時間(2桁:01～99分)を入力 ▶ ▶ [タイマー]

## アラーム

## 指定した時刻にアラームで知らせる

指定した時刻・曜日に、アラーム音やランプ、パイプレータでお知らせします。

- アラームは9件まで登録できます。
- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください( P.54)。
- ランプの設定については P.125

## お知らせ

- 着信パイプレータを設定すると、アラーム動作時にもパイプレータが動作します。

## アラームを登録する

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [タイマー・アラーム] ▶ [アラーム]

## 2 アラーム登録番号を選ぶ ▶

## 3 [時刻入力] ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶

## 4 [繰り返し設定] ▶ くり返し方法を選ぶ ▶

- 曜日の指定: [曜日指定] ▶ 曜日を選ぶ( (くり返し可) ▶ )
  - ・ ☒ は選択、☐ は解除の状態です。
  - ・ [休日設定日を除く]を選択した場合、スケジュールで休日設定・祝日設定されている日はアラームが動作しません。

## 5 [メッセージ] ▶ メッセージを入力 ▶

- メッセージは全角30文字(半角60文字)まで入力できます。

## 6 [連絡先] ▶ 入力方法を選ぶ

- ◆ [電話帳検索] ▶ 名前を選ぶ ▶
- ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶

## 7 [アラーム音選択] ▶ アラーム音を選ぶ ▶

- アラーム音の確認: アラーム音を選ぶ ▶

- アラームを鳴らさないとき:[アラーム音選択] ▶ [設定なし]

## 8 [アラーム音量選択] ▶ ①で音量を調節 ▶ ②

## 9 [スヌーズ設定] ▶ [ON] ▶ 間隔を入力 ▶ ③ ▶ 回数を入力 ▶ ④

- アラームが鳴る間隔と回数を設定できます。

## 10 [鳴動時間] ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ⑤

## 11 ⑥

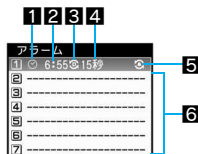
### お知らせ

- ダイヤル発信制限中は、連絡先を設定できません。
- 複数のアラームを同じ時刻に設定したときは、次の優先順位で動作します。

	優先順位(高→低)
アラーム機能	録画予約→視聴予約→アラーム→スケジュール

- 視聴予約と録画予約を同じ時刻に設定したときは、視聴予約アラームは動作しません。

### ■ 設定内容画面の見かた



#### 1 アラーム設定中マーク

#### 2 設定時刻

#### 3 くり返し設定の内容表示

① 1回だけ	② 曜日指定	③ 毎日
--------	--------	------

#### 4 鳴動時間

#### 5 スヌーズ設定中マーク

#### 6 未登録

### 関連操作

#### 待受画面からアラームを設定する<クイックアラーム>

待受画面で時刻(4桁:24時間制)を入力 ▶ ① ▶ [クイックアラーム]

#### 関連お知らせ

- 日時は当日(時刻が過ぎているときは翌日)、分類は[分類なし]、メッセージは[クイックアラーム]としてスケジュールに登録されます。

### アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。連絡先が登録されているときは、アラームを止めると連絡先が表示されます。

- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイに[アラーム鳴動中]と表示されます。
- アラーム鳴動時間が過ぎると、アラームが止まり、アラーム時間が過ぎた旨のメッセージが表示されます。
- 連絡先が表示されたときは、④を押すと電話をかけることができます。

#### アラーム鳴動中のボタン操作

	FOMA端末を 開いているとき	FOMA端末を 閉じているとき
アラーム停止 (スヌーズは動作)	①～⑨、⑩、❌、Ⓜ、 ⓪、Ⓛ、Ⓢ、Ⓣ、Ⓤ、 Ⓦ、Ⓧ、Ⓨ、Ⓩ、 ⓐ、ⓑ、ⓓ、ⓔ、 ⓖ、ⓗ、ⓙ、ⓚ、 ⓞ、ⓟ、ⓡ、ⓢ、 ⓤ、ⓥ、ⓦ、ⓧ、 ⓨ、ⓩ、⓬、⓭、 ⓯、⓰、⓱、⓲、 ⓴、⓵、⓶、⓷、 ⓸、⓹、⓺、⓻、 ⓼、⓽、⓾、⓿、 ⓫、⓬、⓭、 ⓯、⓰、⓱、 ⓴、⓵、⓶、 ⓸、⓹、⓺、 ⓼、⓽、⓾、 ⓿、 ⓫、⓬、⓭、 ⓯、⓰、⓱、 ⓴、⓵、⓶	

## お知らせ

- 次の場合は、設定時刻になってもアラームが動作しません。通信・操作を終了し、通信・操作前の画面や待受画面に戻ると、アラームが動作します。
  - 通話中 ■ メール受信中 ■ 赤外線通信中
  - データ送受信 ■ 赤外線リモコン操作中
  - ソフトウェア更新中※
- ※ ソフトウェア更新中に設定時刻になったときは、操作を終了してもアラームが動作しないことがあります。
- スヌーズ中に通話を開始したときは、スヌーズ通知が中断されます。通話終了後にスヌーズ通知が再開されます。
- スヌーズ中またはスヌーズが設定されたアラームが鳴動中は、別のアラーム／スケジュールアラームは設定した時刻になっても動作しません。
- バイブレータが[ON]のマナーモードを設定中は、バイブレータ設定が[OFF]でも、[パターン 1]で振動します。

### ピクチャーコールが設定されている電話帳を連絡先に設定したとき

- アラーム動作時にピクチャーコールの画像が表示されます。
- ピクチャーコールに i モーションが登録されているときは、通常のアラーム画面が表示されます。
- アラーム音に映像と音を含んだ i モーションを設定しているときは、i モーションの映像が優先されます。

### ワンセグ視聴中にアラーム時刻になったとき



- 通常ポジションのときは、ワンセグが中断しアラームが動作します。サイクロイドポジションのときは、マルチウィンドウに切り替わり、アラームが動作します。アラームが停止すると、アラーム動作前の状態に戻ります。

## アラームを解除／削除／再設定する

アラームは、1 件ごとに設定(再設定)／解除／削除できます。削除すると登録内容が消えますが、解除しても登録内容は消えません。再設定を行うことで、再び同じ内容でアラームを動作させることができます。

### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [タイマー・アラーム] ▶ [アラーム]

### 2 アラーム登録番号を選ぶ ▶ 解除／削除／再設定する

- 解除／再設定: 
- 削除:  ▶ [はい]

## スケジュール

### スケジュールを管理する



予定の日時、内容などを登録して管理できます。アラームの設定やメッセージ表示などもできます。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(☞ P.54)。
- スケジュールは300件まで登録できます。
- 2000年 1月 1日～2099年 12月31日まで登録できます。

## カレンダーを表示する<カレンダー>

スケジュール機能で登録した予定や、視聴予約・録画予約の内容を確認できます。

### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [スケジュール]

- 前月／次月を表示:  / 

### ■ 指定した日付のカレンダーを表示する<日付指定表示>

#### 1 カレンダー画面で ▶ [表示] ▶ [日付指定表示]

#### 2 日付を入力 ▶

## 待受画面から日付を入力してカレンダーを表示する

待受画面で日付入力▶①▶[スケジュール]

### 関連お知らせ

- 日付入力と表示されるカレンダーの対応は次のとおりです。
  - 01~31: 今月のカレンダー(1日~31日)
  - 0101~1231: 指定月日のカレンダー(1月1日~12月31日)
  - 20000101~20991231: 指定年月日のカレンダー(2000年1月1日~2099年12月31日)

## ■ カレンダーの表示方法を切り替える<表示切替>

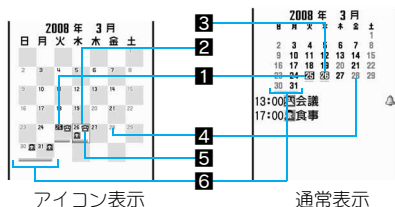
1 カレンダー画面で②▶[表示]▶[表示切替]

2 表示方法を選ぶ▶③

### お知らせ

- カレンダーの表示をアイコン表示に切り替えても、待受画面のカレンダー表示設定には反映されません。待受画面のカレンダー表示設定についてはP.117

## ■ カレンダー画面の見かた



1 本日(反転表示)

2 選択している日(黒線枠で表示)

3 選択している日(緑色で表示)

4 休日設定されている日(赤色で表示)

5 登録されている予定(分類別にアイコンで表示)

- 視聴予約には[📺]、録画予約には[📺]が表示されます。

6 予定が登録されている日(アンダーライン表示)

## スケジュールを登録する

- 開始日時と内容は必ず設定してください。

1 カスタムメニューで[LifeKit]▶[スケジュール]▶

②▶[新規作成]

- 通常表示のときは③を押しても新規登録できます。

2 [日時]▶開始日を入力▶時間(24時間制)を入力▶④

- カレンダーから日付を選ぶとき: 日時設定画面で②▶📅で日付を選ぶ▶④
- 開始日時と同様に、終了日時も設定できます。
- 終了日時のリセット: ⑤

3 くり返し方法を選ぶ▶⑥

- [1回のみ]のとき: [1回のみ]▶操作5へ
- 終了日時を設定していると、[1回のみ]以外は選択できません。

4 くり返し回数を入力▶⑦

- くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し回数は制限なしとなります。

5 [要約]▶要約を入力▶⑧

- 要約は全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

6 [分類]▶分類アイコンを選ぶ▶⑨

7 アラームを設定する

- アラームの設定についてはP.389「アラームを設定する」

## 8 [画像] ▶ [マイピクチャ] ▶ 静止画を選ぶ ▶ ⑥

- 静止画の確認: 静止画を選ぶ ▶ ⑥
- 設定した画像は、予定リスト画面やスケジュール詳細画面に表示されます。

## 9 [連絡先] ▶ 入力方法を選ぶ

- ◆ [電話帳検索] ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑥
- ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ⑥
- 設定した連絡先は、スケジュール詳細画面に表示され、電話をかけることができます。

## 10 [シークレット] ▶ 設定を選ぶ ▶ ⑥

## 11 [内容] ▶ 内容を入力 ▶ ⑥ ▶ ⑥

- 内容は全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

### お知らせ

- ダイアル発信制限中は、連絡先を設定できません。

### シークレット登録について

- シークレット登録したスケジュールは、シークレットモード(☞P.139)を[ON]に設定しない限り、読み出すことができません。また、設定したアラームは動作しますが、電話番号やメッセージ、画像は表示されません。

### 関 連 操 作

### アイコン表示カレンダーから分類アイコンのみを登録する

アイコン表示のカレンダー画面で☞で日付を選ぶ ▶ ⑥ ▶ 分類アイコンを選ぶ ▶ ⑥

- カレンダー画面のアイコン表示については☞P.387「カレンダーの表示方法を切り替える」

### リダイヤル／着信履歴を連絡先に登録する

リダイヤル／着信履歴を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [スケジュール作成] ▶ スケジュールを登録

### i モードメールの本文を内容に登録する

受信／送信メールを表示する ▶ ⑥ ▶ [登録／保存] ▶ [スケジュール作成] ▶ スケジュールを登録

### テキストメモの本文を内容に登録する

カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ] ▶ テキストメモを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [作成] ▶ [スケジュール作成] ▶ スケジュールを登録

### 静止画を画像に登録する

- 1 マイピクチャの静止画を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [画面設定] ▶ [スケジュール画像設定]
  - 撮影後すぐに登録: 静止画撮影後のプレビュー画面で⑥ ▶ [画面設定] ▶ [スケジュール]

### 2 スケジュールを登録

### 関連お知らせ

### 分類アイコンの登録について

- スケジュールには、次の内容が登録されます。
  - 日時: カーソル日 + 操作した時間
  - 分類: 選択したアイコンの分類

### リダイヤル／着信履歴の登録について

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が登録されています。
  - 日時: 発信／着信日時
  - 連絡先: 電話番号

## 関連お知らせ

## i モードメール本文の登録について

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が登録されています。
  - 日時:受信/送信日時
  - 連絡先:差出人/宛先が登録されている電話帳の1つ目の電話番号
  - 内容:メールの題名と本文(全角100文字(半角200文字)まで)

## テキストメモ本文の登録について

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が登録されています。
  - 分類:テキストメモの分類
  - 内容:テキストメモの本文

## 静止画の登録について

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が登録されています。
  - 日時:静止画の保存日時
  - 画像:静止画のタイトル名
- microSDメモリーカード内の静止画は、直接スケジュールに登録できません。FOMA端末(本体)にコピーしてから登録してください。
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定して撮影しているときは、スケジュール登録できません。

## アラームを設定する

予定の開始時刻前にアラームでお知らせするように設定できます。

- 1 **スケジュールの予定登録画面で[アラーム] ▶ [ON]**
- 2 **[アラーム時刻] ▶ アラーム時刻(予定開始時刻の何分前)を入力 ▶ ●**
- 3 **[鳴動時間] ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ●**

## 4 [アラーム音選択] ▶ アラーム音を選ぶ ▶ ●

- アラーム音の確認:アラーム音を選ぶ ▶ ●
- アラームを鳴らさないとき:[アラーム音選択] ▶ [設定なし]

## 5 [アラーム音量選択] ▶ ●で音量を調節 ▶ ●

## 6 ●

## お知らせ

- 同じ時刻に複数のスケジュールアラームを設定すると、設定した回数、アラームが鳴ります。
- 着信バイブレータを設定すると、アラーム動作時にもバイブレータが動作します。

## アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。連絡先が登録されているときは、アラームを止めると連絡先が表示されます。

- アラームの止めかたや音量調節についてはP.385「アラーム鳴動中のボタン操作」

## お知らせ

- 次のようなときは、アラーム画面に画像や映像が表示されます。
  - スケジュールに画像を設定しているとき
  - アラーム音に映像を含んだ i モーションを設定しているとき
  - 連絡先として登録した電話帳にピクチャーコール(静止画)が設定されているとき
- アラーム画面には、画像や映像が次の優先順位で表示されます。

	優先順位(高→低)
画像	アラーム音に設定した i モーション→スケジュールの画像→電話帳のピクチャーコール設定→グループピクチャーコール設定→通常のアラーム画像

## 休日を登録／解除する<休日設定>

特定の日や曜日を休日に設定できます。また、設定した休日を解除することもできます。

- 休日は100件まで設定できます。
- 設定した休日は、赤色で表示されます。

### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [スケジュール]

### 2 ㊦で日付を選ぶ ▶ ㊦ ▶ [設定] ▶ [休日設定]

- 毎週同じ曜日を休日に設定したり、休日をすべて解除するとき、日を選ぶ必要はありません。

### 3 設定／解除方法を選ぶ

- [当日設定／解除]
- [曜日指定設定] ▶ 曜日を選ぶ○(くり返し可) ▶ ㊦
  - ☒は選択、☐は解除の状態です。
- [過去全解除] ▶ [はい]
  - 過去の休日のみすべて(曜日指定で設定した休日を除く)解除できます。
- [全解除] ▶ [はい]

## お知らせ

- 全解除を行うと、曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定に戻ります。

## 祝日を登録／解除する<祝日設定>

- あらかじめ登録されている国民の祝日のほかに、20件まで設定できます。
- 設定した祝日は、赤色で表示されます。

### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [スケジュール]

### 2 ㊦で日付を選ぶ ▶ ㊦ ▶ [設定] ▶ [祝日設定]

- 祝日を解除するときは、日を選ぶ必要はありません。

### 3 設定／解除を選ぶ

- [新規登録] ▶ 設定方法を選ぶ ▶ ㊦ ▶ 祝日名を入力 ▶ ㊦
  - 祝日名は全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
- [初期設定に戻す] ▶ [はい]

## 関連操作

### 設定した祝日内容を変更する

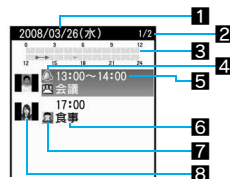
- カレンダー画面で㊦で変更する祝日を選ぶ ▶ ㊦ ▶ 祝日設定を選ぶ ▶ ㊦ ▶ [編集] ▶ 日付を入力 ▶ ㊦ ▶ 設定方法を選ぶ ▶ ㊦ ▶ 祝日名を入力 ▶ ㊦

## スケジュールを確認する

### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [スケジュール]

### 2 ㊦で日付を選ぶ ▶ ㊦

- 前日／翌日の予定リスト画面を表示: ㊦/㊦
- microSDメモリーカード内の予定を確認するとき: ㊦ ▶ [microSDデータ参照]



予定リスト画面

### 1 日付

### 2 当日に登録されている件数

### 3 タイムバー

- スケジュールの開始時刻～終了時刻までの目安が、30分単位で表示されます。

## 4 アラームの有無

## 5 予定時刻

## 6 要約または内容

- 要約が登録されているときは要約が、要約が登録されていないときは内容が先頭全角8文字分(半角16文字分)表示されます。

## 7 分類アイコン

## 8 画像

- スケジュールに登録されている画像、または連絡先に設定されている電話帳のピクチャーコールの画像が表示されます。

## 3 予定を選ぶ ▶ ●

- 登録されている画像の確認: ①
- 前後のスケジュール詳細画面を表示: ②
- 1つ前/次に予定が登録されている日のスケジュール詳細画面を表示: ③/④
- 連絡先が設定されているときは、電話番号が表示され、●を押すと電話をかけることができます。連絡先が電話帳に登録されているときは、名前が表示され、●を押すと電話帳内容表示画面(☞P.104)になります。

スケジュール  
詳細画面

## 関 連 操 作

## 分類別に表示する&lt;分類別表示&gt;

カレンダー画面で⑤ ▶ [表示] ▶ [分類別表示] ▶ 分類を選ぶ ▶ ●

## 連絡先別に表示する&lt;連絡先別表示&gt;

カレンダー画面で⑤ ▶ [表示] ▶ [連絡先別表示] ▶ 連絡先を選ぶ ▶ ●

## すべてのスケジュールを確認する&lt;スケジュール全件表示&gt;

カレンダー画面で⑤ ▶ [表示] ▶ [スケジュール全件表示]  
● 予定の確認: 予定を選ぶ ▶ ●

## スケジュールを i モードメールに添付する&lt;メール添付&gt;

スケジュール詳細画面で⑤ ▶ [メール添付] ▶ メールを作成・送信

## スケジュールをコピーする&lt;コピー&gt;

スケジュール詳細画面で⑤ ▶ [コピー] ▶ [コピー]

## スケジュールの機能別ロックを設定する&lt;機能別ロック&gt;

カレンダー画面で⑤ ▶ [機能別ロック] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [ON]

## 関連お知らせ

## メール添付について

- 視聴予約や録画予約のスケジュールは添付できません。

## コピーについて

- コピーしたスケジュールは、メール本文や電話帳などの文字入力画面で、貼り付けたりすることができます。

## 機能別ロックについて

- 機能別ロックについては☞P.136

## スケジュールを修正する&lt;編集&gt;

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [スケジュール]

## 2 ⑤で日付を選ぶ ▶ ●

## 3 予定を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [編集]

## 4 予定を修正 ▶ ①

- 修正方法は、登録時の操作と同様です(☞P.387)。

## 5 登録方法を選ぶ

- ◆ [新規登録]
- ◆ [上書登録] ▶ [はい]

## スケジュールを削除する&lt;削除&gt;

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [スケジュール] ▶

⑨ ▶ [表示] ▶ [スケジュール全件表示]

## 2 予定を選ぶ ▶ ⑨ ▶ [削除]

## 3 削除方法を選ぶ

- [1件削除]
- [過去全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
  - 選択した予定の前日までの予定を削除できます。
- [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- [選択削除] ▶ 予定を選ぶ ● (くり返し可) ▶ ⑨
  - ☒は選択、☐は解除の状態です。

## 4 [はい]

関 連 操 作

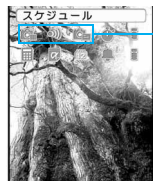
## カレンダー画面から削除する

カレンダー画面で⑨ ▶ [削除] ▶ 削除方法を選ぶ ▶ ● ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい]

## ショートカットメニュー

## よく使う機能を手早く実行する

よく使う機能をあらかじめショートカットに登録しておく、簡単な操作でその機能を表示できます。



この位置に登録されている機能は、待受画面で①～③(1秒以上)で実行することができます。

- お買い上げ時の登録
  - ①: バーコードリーダー
  - ②: 赤外線受信
  - ③: 名刺リーダー

## ショートカットメニューを登録する

あらかじめ登録されているショートカットに、よく使う機能や i アプリのソフト、ブックマークを上書き登録できます。

- ショートカットは10件まで登録できます。

## 1 登録したい機能の画面で [MULTI] (1秒以上)

- が表示されている機能を登録できます。

## 2 登録先を選ぶ ▶ ●

- 上書き登録: 登録先を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]

## お知らせ

- ショートカットに登録した i アプリのソフトやブックマークのURLを削除すると、ショートカットメニューからも削除されます。

関 連 操 作

## ショートカットメニューの登録方法を調べる

待受画面で① ▶ ⑨ ▶ [登録方法]

## ショートカットメニューを実行する

- カレンダーが表示されているときは、を押して非表示にしてください。

## 1 待受画面で①

## 2 ショートカットアイコンを選ぶ ▶ ●

## ショートカットメニューから削除する

## 1 待受画面で①

## 2 ショートカットアイコンを選ぶ ▶ ⑨ ▶ [削除]

### 3 削除方法を選ぶ

- ◆ [1件削除]
- ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎

### 4 [はい]

ショートカットメニューのアイコンを移動する  
＜アイコン移動＞

### 1 待受画面で◎

### 2 ショートカットアイコンを選ぶ ▶ ◎ ▶ [アイコン移動]

### 3 移動先を選ぶ ▶ ◎

- 最初に選んだショートカットと位置が入れ替わります。

ショートカットメニューをお買い上げ時の状態に戻す  
＜ショートカット リセット＞




### 1 待受画面で◎ ▶ ◎ ▶ [ショートカット リセット]











### 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎ ▶ [はい]

#### 所有者情報登録

### 自分の名前や画像を登録する

- お買い上げ時は、取り付けたFOMAカードの電話番号のみが登録されています。その他に、次の項目が登録できます。

アイコン	登録項目
	名前(全角16文字(半角32文字)まで)
	フリガナ(半角32文字まで)
	ご契約の電話番号(編集不可)

アイコン	登録項目
	電話番号(2件、1件あたり26桁まで)
	メールアドレス(3件、1件あたり半角50文字まで)
	会社・学校(全角14文字(半角29文字)まで)
	所属(全角10文字(半角20文字)まで)
	役職(全角10文字(半角20文字)まで)
	郵便番号(半角数字7桁まで)
	住所(全角50文字(半角100文字)まで)
	誕生日(半角数字、1900年1月1日～2099年12月31日まで)
	メモ(全角100文字(半角200文字)まで)
	所有者画像

### 1 カスタムメニューで◎ ▶ ◎

- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、Aナンバーの所有者情報が表示されます。
- Bナンバーの所有者情報に切替: ◎

### 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎ ▶ ◎ ▶ [編集]

- 2in1のBナンバーを登録するとき:Bナンバーの所有者情報詳細画面で◎ ▶ [2in1契約問合せ] ▶ [はい]

### 3 所有者情報を登録 ▶ ◎

- 登録方法は、電話帳と同様です(☞P.99)。

#### お知らせ

- メールアドレスを変更しても、電話番号表示に表示されるメールアドレスは、自動的に変更されません。メールアドレスは登録し直してください。
- microSDメモリーカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーすることもできます(☞P.105)。

## 所有者情報の詳細を表示する

## 1 カスタムメニューで⑦▶⑩

## 2 端末暗証番号を入力▶⑩

- 表示項目の選択: ⑩

## 関 連 操 作

## 所有者情報の登録内容をコピーする&lt;項目コピー&gt;

所有者情報詳細画面で⑩で項目を選ぶ▶⑩▶[コピー]▶[項目コピー]

## 所有者画像を転送するかどうかを設定する&lt;画像転送設定&gt;

## 1 所有者情報詳細画面で⑩▶[画像転送設定]

## 2 設定を選ぶ

- ◆ [する]▶[はい]
- ◆ [しない]

## 関連お知らせ

## 項目コピーについて

- コピーできる項目は次のとおりです。
  - 名前 ■ ご契約の電話番号 ■ 電話番号 ■ メールアドレス
  - 会社・学校 ■ 所属 ■ 役職 ■ 住所 ■ メモ

## 画像転送設定について

- 所有者情報を赤外線送信、i C 送信、microSDメモリーカードにコピーするときに、所有者画像を転送しないように設定できます。

## 通話中音声メモ／待受中音声メモ

## 通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する

音声電話の通話中に相手の声(通話中音声メモ)を録音したり、待受中に自分の声(待受中音声メモ)を録音できます。

- 録音時間は1件につき約15秒で、音声電話伝言メモ(☎P.76)と合わせて3件まで録音できます。
- 音声メモが約3秒以下のときは、録音されないことがあります。
- 通話中音声メモ、待受中音声メモの再生／削除については☎P.79

## 通話中に相手の声を録音する&lt;通話中音声メモ&gt;

## 1 音声電話の通話中に⑩▶[通話中音声メモ]

- ⑦(1秒以上)でも録音できます。
- 録音停止: ⑩
- 録音は約15秒で自動的に終わります。

## お知らせ

- 通話中音声メモでは、自分の声は録音されません。ただし、回線の状態などによっては、自分の声が録音されることがあります。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音できません。

## 待受中に自分の声を録音する&lt;待受中音声メモ&gt;

## 1 カスタムメニューで[LifeKit]▶[音声／伝言メモ]▶

## [録音]

- 待受画面では: ⑦(1秒以上)▶[録音]
- 録音停止: ⑩
- 送話口から約10cm以内でお話ください。
- 録音は約15秒で自動的に終わります。

## お知らせ

- 録音した待受中音声メモは、応答保留音や保留音(☎P.73)、応答メッセージ(☎P.78)に設定できます。
- 録音中はボタン／待受 i モーション音は鳴りません。
- 録音中に電話がかかってくると録音は中止されます(中止前までの内容は録音されています)。

## 通話時間／料金確認

## 通話時間／料金を表示する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間として音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、[0円]もしくは[\*\*\*\*\*円]が表示されます。
- テレビ電話と音声電話を切り替えて使用した場合の料金表示は、[音声電話通話料金〇〇円]、[テレビ電話通話料金〇〇円]と表示されます。複数回切り替えた場合は、音声電話、テレビ電話ごとに、それぞれが合算されて表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が表示されます。
- 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません(FOMAカードには蓄積されています)。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間／料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。

## 通話明細を表示する

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話時間／料金確認]

## お知らせ

- FOMAカードの読み込み中は、その旨を示すメッセージが表示されます。

## お知らせ

- ブッシュトーク、i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については、i モードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 前回の通話時間が9時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。
- 積算の通話時間が999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 電源を切ると、前回通話料金は[\*\*\*\*\*円]になります。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- 2in1をご契約いただいている場合、積算通話料金には、AナンバーとBナンバーの合計の金額が表示されます。

## 通話時間と通話料金をリセットする

前回の通話時間および積算の通話時間・通話料金の記憶を「0」に戻すことができます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話時間／料金確認] ▶ ①

## 2 リセットする項目を選ぶ

- ◆ [積算料金リセット] ▶ PIN2コードを入力 ▶ ②
- ◆ [積算通話時間リセット] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ②

## 3 [はい]

## お知らせ

- 積算通話時間をリセットすると、リセットした年月日が記録されます。積算通話料金をリセットすると、リセットした年月日とリセット時の積算通話料金が記録されます。

## 通話料金の上限を設定して知らせる

## &lt;料金上限通知設定&gt;

設定した通話料金の上限を超えた通話が終了したあと、待受画面に戻ったときにストックアイコンを表示したり、アラームで知らせるように設定できます。また、毎月1日に通話料金をリセットすることもできます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話時間/料金確認] ▶ ▶ [料金上限通知設定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶
- 3 [料金上限通知設定]欄を選ぶ ▶ ▶ [有効]
- 4 [料金上限額設定]欄を選ぶ ▶ ▶ 上限額を入力 ▶
- 5 [通知方法選択]欄を選ぶ ▶ ▶ 通知方法を選ぶ
  - ◆ [アラーム+待受け] ▶ アラーム音、アラーム音量、鳴動時間を設定する ▶
    - ・ 設定方法はP.389「アラームを設定する」の操作3～5
  - ◆ [待受け]
- 6 [自動リセット]欄を選ぶ ▶ ▶ 設定を選ぶ ▶ ▶
  - [ON]にすると、毎月1日午前0時に通話料金をリセットします。
- 7 PIN2コードを入力 ▶

## お知らせ

- 自動リセットを[ON]に設定すると、日時設定(P.54)で翌月以降に日時を変更したときも通話料金がリセットされます。
- 料金上限通知メッセージが表示されているときに、料金上限通知を再設定すると料金上限通知メッセージが削除されます。

## 関連操作

## 待受画面の料金上限通知メッセージを削除する

待受画面で ▶ スtockアイコン[] (積算料金 上限超過) を選ぶ ▶ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶

## 関連お知らせ

- 料金上限通知メッセージを削除すると、積算通話料金をリセットするか、料金上限通知を再設定するまで、料金上限通知メッセージは表示されなくなります。

## 電卓

## 電卓として使う

電卓用の画面で加算、減算、乗算、除算、パーセント計算、消費税計算などができます。

- 電卓計算例についてはP.467

## 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [電卓]

- 待受画面では:数字を入力 ▶ ▶ [電卓]

## 2 数字を入力

- 0～9の数字: ～
- 小数点:
- +/ーの切り替え:

## 3 演算方法を選ぶ

## 電卓画面のボタン操作

	+ (加算)		RM (メモリ呼出し)
	- (減算)		% (パーセント計算)
	× (乗算)		TAX (消費税計算)
	÷ (除算)		M+ (メモリ加算)
	CM (クリアメモリ)		

## 4 数字を入力 ▶

## お知らせ

- メモリ計算を利用すると、電卓を終了しても計算結果は保存されています。

## 関連操作

### 税率を変更する

電卓画面で (1秒以上) ▶ 税率(01~99)を入力 ▶

### 計算内容をコピーする

数字を表示して (1秒以上)

## テキストメモ

### メモを入力する

よく利用する文章を登録しておき、メールやスケジュールを作成するときに利用できます。

- テキストメモは10件まで登録できます。

#### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ] ▶

▶ [作成] ▶ [新規作成]

- を押しても新規作成できます。

#### 2 [本文] ▶ 本文を入力 ▶

- 本文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。

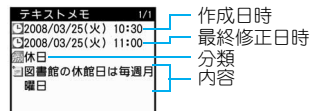
#### 3 [分類] ▶ 分類アイコンを選ぶ ▶ ▶

## メモを利用する

テキストメモの情報を利用して、メールやスケジュールが作成できます。

#### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ]

#### 2 テキストメモを選ぶ ▶ ▶ ▶ [作成]



#### 3 利用する機能を選ぶ ▶ ▶ 各機能を利用する

- [メール作成]のとき:あらかじめ、本文にメモの文章が入力されています。
- [スケジュール作成]のとき:あらかじめ、内容にメモの文章が、分類にメモの分類が登録されています。

## メモを修正する

#### 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ]

#### 2 テキストメモを選ぶ ▶ ▶ [編集]





#### 3 テキストメモを修正 ▶

- 修正方法は、登録時の操作と同様です(参考P.397)。

#### 4 登録方法を選ぶ



- [新規登録]
- [上書登録] ▶ [はい]

## メモを削除する


- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ]
- 2 テキストメモを選ぶ ▶  ▶ [削除]
- 3 削除方法を選ぶ
  - ◆ [1件削除]
  - ◆ [選択削除] ▶ テキストメモを選ぶ  (くり返し可) ▶ 
    - ・ ☒ は選択、☐ は解除の状態です。
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 
- 4 [はい]

## 関連操作

## テキストメモの機能別ロックを設定する&lt;機能別ロック&gt;

テキストメモ一覧画面で  ▶ [機能別ロック] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶  ▶ [ON]


## 関連お知らせ

- 機能別ロックについては  P.136

## スイッチ付イヤホンマイク

## スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけでメモリ番号に登録した相手に音声電話をかけたり、かかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークを受けることができます。

- イヤホンマイクは、次の単品あるいは組み合わせでご使用になれます。
  - 平型スイッチ付イヤホンマイク
  - スwitch付イヤホンマイク + イヤホンジャック変換アダプタ P001
  - ステレオイヤホンセット P001 + イヤホンジャック変換アダプタ P001
  - イヤホンターミナル P001 + イヤホンジャック変換アダプタ P001
    - ・ この組み合わせには、これらとは別にステレオイヤホンが必要です。
- イヤホンマイク端子カバーは無理に引っ張らないでください。破損することがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、ボタン／待受 i モーション音は、イヤホンから聞こえます。
- イヤホンからの受話音量は受話音量調節 ( P.72) で設定されている音量で聞こえます。
- スイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話をかけたり、受けたりすることがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。内蔵アンテナが正しく働かないことがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードを内蔵アンテナに近づけると、ノイズが入ることがありますので、ご注意ください。
- プラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると音が聞こえないことがあります。
- 通話中にプラグの差し込みが不完全なときは「プー」という音がしますが故障ではありません。

- 電源を入れた瞬間に「パチッ」という音がすることがありますが故障ではありません。

## スイッチ付イヤホンマイクの動作を設定する

### <イヤホンスイッチ発信設定>

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチのみで音声電話をかけるように設定できます。あらかじめ相手の電話番号をFOMA端末(本体)電話帳に登録し、そのメモリ番号を指定します。

- FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号000～999から1件のみ登録することができます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [イヤホンスイッチ発信設定] ▶ [音声発信]

### 2 メモリ番号を入力 ▶ ◎

## スイッチを使って音声電話をかける

### 1 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続する

- イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。

### 2 待受画面でスイッチを2秒以上押す

- ディスプレイの表示が消えているときは、いずれかのボタンを押すかスイッチを1回押し、ディスプレイを表示させてから操作してください。
- イヤホンスイッチ発信設定で設定したメモリ番号に登録されている電話番号に自動的に発信します。

### 3 通話が終わったら、スイッチを2秒以上押す

## お知らせ

- イヤホンスイッチ発信設定で設定したメモリ番号に電話番号が複数登録されているときは、1件目に登録されている電話番号に発信します。
- イヤホンスイッチ発信設定に設定したメモリ番号がシークレット登録されているときは、シークレットモードを[ON]に設定してから、スイッチ操作で電話をかけてください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続したまま、かばんなどに入れると、スイッチが押されて電話がかかってしまうことがあります。使用しないときは、外してください。
- スイッチのないイヤホンマイクを接続してすぐに外すと、自動的に電話をかけてしまうおそれがありますので、ご注意ください。

## スイッチを使って電話を受ける

### 1 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続する

- イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。

### 2 電話がかかってきたら、スイッチを2秒以上押す

- 着信音の出力先は設定できます(※P.114)。

### 3 通話が終わったら、スイッチを2秒以上押す

## お知らせ

- テレビ電話を受けた場合、FOMA端末を開いているときは自画像で、FOMA端末を閉じているときは代替画像で応答します。
- 着信音が鳴ってから接続すると、スイッチを押していないのに、接続した瞬間に電話を受けてしまうことがありますので、ご注意ください。使用しないときは、外してください。

## オート着信設定


## イヤホンをつないで自動で電話を受ける

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークを自動的に受けるように設定できます。

- オート着信設定を[オート着信あり]に設定していても、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続していないときは、自動的に電話を受けることはできません(プッシュトークを除く)。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [着信時設定] ▶ [オート着信設定]

## 2 項目を選ぶ

- ◆ [電話/テレビ電話] ▶ [オート着信あり] ▶ 着信時間を入力 ▶ 
- ◆ [プッシュトーク] ▶ [オート着信あり]

## お知らせ

- 着信時間を[000秒]に設定すると、着信音やバイブレータが動作せずに電話を受けますので、ご注意ください。
- 電話帳指定着信拒否などで電話を受けないようにしている相手からの着信には応答しません。
- オート着信設定の着信時間と伝言メモ応答時間は、同じ時間に設定できません。
- 留守番電話サービスとオート着信設定を同時に設定している場合、留守番電話サービスの呼出秒数とオート着信設定の着信時間が同じときは、留守番電話サービスが優先されることがあります。オート着信設定を優先させるためには、留守番電話サービスの呼出秒数よりも着信時間を短く設定してください(転送でんわサービスについても同様です)。

## 設定リセット

## 各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す

お客様が設定できる内容を、お買い上げ時の状態に戻します。

- お買い上げ時の状態についてはP.446～P.461「カスタムメニュー/基本メニュー一覧」
- きせかえツールが設定できる項目は、本体色にかかわらず、[プリインストール]フォルダ内のきせかえツール[Silver White](本体色Silver White用)の設定となります。きせかえツールが設定できる項目についてはP.121「カスタムメニューのデザインを変更する」

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [設定リセット]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶

- 2in1利用中は、2in1機能をOFFにする旨のメッセージが表示されます。[確認]を選択します。

## 3 [はい] ▶ [確認]

- 次のものはリセット(削除・変更)されません。リセットするとき  
は、それぞれのページを参照してください。
  - 伝言メモなどの録音内容(☞P.79)
  - 電話帳の登録内容(☞P.107) ■ Bilingual(☞P.128)
  - 端末暗証番号(☞P.131)
  - 電話帳指定着信許可リスト(☞P.140)
  - 電話帳指定着信拒否リスト(☞P.140)
  - 画面メモ(☞P.183) ■ メール(☞P.219)
  - 署名の登録内容(☞P.222)
  - microSDメモリーカード内のデータ(☞P.340)
  - データBOXのデータ(☞P.340)
  - アラーム(☞P.386) ■ スケジュール(☞P.392)
  - 所有者情報(☞P.393) ■ テキストメモ(☞P.398)
  - ユーザ辞書(☞P.410) ■ ダウンロード辞書(☞P.411)
  - ネットワークサービスの設定(☞P.414~P.428)
- i モードの設定リセットについては☞P.191
- メールの設定リセットについては☞P.224
- ワンセグの設定リセットについては☞P.292
- 設定リセットを行うと、i チャネルテロップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、  
i チャネルテロップが自動的に表示されます。
- 設定リセットを行うと、2in1機能OFFになります。また、次の設定  
はリセットされます。
  - モード切替 ■ モード別待受画面設定
  - 発信番号表示設定 ■ Bナンバー着信設定

## 登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- FOMA端末の保護されているデータも削除されます。
- お買い上げ時の状態については☞P.446~P.461「カスタムメニュー/基本メニュー一覧」

削除されるデータ	電話帳(電話帳2in1設定含む)、プッシュトーク電話帳、データBOX内の静止画・動画・ワンセグ・メロディ・キャラ電・着うたフル®・PDFデータ・きせかえツール・マチキャラ、i アプリ、メール、メッセージR/F、ブックマーク、画面メモ、ダウンロード辞書、音声メモ、テキストメモ、アラーム設定、リダイヤル、着信履歴、送信メッセージ履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、URL履歴、署名、ユーザ辞書、マンガ・ブックリーダーのしおり、フォルダ、SMS、i アプリメールのデータ、メールテンプレート、伝言メモ(録音した応答ガイダンス含む)、バーコードリーダーで読み取ったデータ、スケジュール(登録・変更した祝日を含む)、トルカ、ラストURL、電話帳お預かりサービスの通信履歴、着もじメッセージ、ソフトウェア更新関連情報(予約情報、更新お知らせストックアイコン、書換え予告ストックアイコン、ダウンロード済みの更新ファイル)、予約録画履歴、手書き認証の登録データ、うた・ホータイの再生期限情報
----------	---

お買い上げ時の状態に戻る設定	各種設定リセット(※P.400)の対象となる設定、画面設定、着信メモディ設定、伝言メモ応答メッセージ、定型文、学習機能、各種設定、端末暗証番号、日時設定、カスタムメニュー、基本メニュー、ショートカットメニュー、通話時間、テーマ・各種画面設定、応答メッセージ登録、USSD登録、所有者情報(ご契約の電話番号以外)、プッシュトークグループ、プッシュトーク設定、メールメンバー、URL入力、プレフィックス設定、データBOXのマイピクチャ・i モーション・メロディ・マイドキュメントの各種動作設定、メール設定、i モード設定、i アプリ設定、オペレータ名表示設定、ネットワークサーチ設定、放送用保存領域のデータ、テレビリンク、チャンネルリスト
お買い上げ時に登録されているデータで削除されるもの	i アプリ(Gガイド番組表リモコン、iD 設定アプリ、DCMX クレジットアプリを除く)、キャラ電、i モーション、デコメール用画像(デコメピクチャ、デコメ絵文字、テンプレート)、きせかえツール、マチキャラ、PDFデータ
お買い上げ時に登録されているデータで削除されないもの	メロディ、マイピクチャの[プリインストール]フォルダのデータ、フォルダ

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [データ一括削除] ▶ [ユーザデータ削除]


## 2 [確認] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ [はい]

- 2in1利用中は、2in1機能をOFFにする旨のメッセージが表示されます。[確認]を選択します。
- ユーザデータ削除に20分程度かかることがある旨と、削除後に端末を再起動する旨のメッセージが表示されます。

### お知らせ

- データ一括削除中は、他の機能を使用できません。また、音声電話/テレビ電話の着信やメールの受信、アラーム、ワンセグ予約録画などは動作しません。

### お知らせ

- データ一括削除は、電池残量がの状態で行ってください。電池残量が不十分のときは、一括削除できないことがあります。
- データ一括削除を行っているときは、電源を切らないでください。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。
- 他の機能が動作中は、一括削除できません。
- データ一括削除中は、表示が乱れることがありますのでFOMA端末を閉じないでください。
- ユーザデータ削除を行うと、i チャネルテロップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示されます。

### SH-MODEの利用方法

お買い上げ時に登録されているデータなどを、i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウンロードできます。

[i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータイ電話メーカー] ▶ [SH-MODE]

- ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。



サイト接続用QRコード

## シークレットデータをまとめて削除する <シークレットデータ削除>

電話帳、スケジュールにシークレット登録したデータを、一括して削除できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [データ一括削除] ▶ [シークレットデータ削除]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

# 文字入力

文字入力について.....	<文字入力>404
かな方式で文字を入力する .....	<かな方式>404
定型文を修正／登録する .....	<定型文登録>408
文字の切り取り・コピーと貼り付け .....	<文字コピー>409
区点コードで入力する .....	<区点コード入力>409
よく使う単語を登録する .....	<単語登録(ユーザ辞書)>409
学習された変換候補をリセットする .....	<変換学習クリア>410
ダウンロードした辞書を使用する .....	<ダウンロード辞書>410
使用する変換方法を選ぶ .....	<予測変換設定>411
2タッチ方式で文字を入力する .....	<2タッチ方式>412

## 文字入力

## 文字入力について

FOMA端末には、電話帳やメールなど文字を入力して活用する多くの機能があります。

## ■ 文字入力のしくみ

入力方式	かな方式	1つのダイヤルボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が切り替わります。
	2タッチ方式	2つの数字の組み合わせで文字を入力します。
文字の種類	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号、絵文字
	半角文字	カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号
変換方式	近似予測変換	ひらがなを1～5文字入力するたびに、入力した文字で始まる単語を変換候補として表示します。
	連携予測変換	文字を確定すると、これまでの文字入力・変換履歴から推測して、次に続く変換候補を表示します。

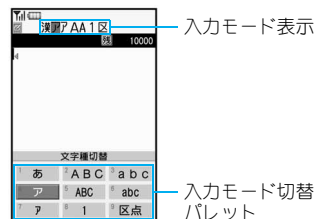
## かな方式

## かな方式で文字を入力する

## 入力モードの種類と切り替え(かな方式)

かな方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力モードを切り替えます。

## 1 文字入力画面で㊦



## ■ 入力モードの見かた

入力モード切替パレット	入力モード表示	入力される文字
あ	漢	漢字・ひらがな
ア	ア	全角カタカナ
ア	ア	半角カタカナ
A B C	A	全角英数字(大文字)
a b c	a	全角英数字(小文字)
ABC	A	半角英数字(大文字)
abc	a	半角英数字(小文字)
1	1	半角数字
区点	区	区点コード

- 入力モード切替パレットでの入力モードの選択方法には、次の2通りの方法があります。
  - ダイヤルボタン(①)~(⑨)
    - ・ 入力モード切替パレットは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。
  - ⑩で入力モードを選ぶ▶●

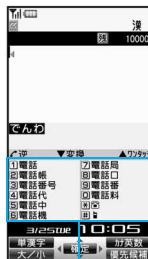
## 文字を入力する

- 各ボタンの文字の割り当てについてはP.462

例:「電話」と入力するとき

### 1 文字入力画面で「でんわ」と入力

- でんわ: ④ (4回) ▶ ⑨ (1回) ▶ ⑦ (3回)  
▶ ⑦ (1回)
- 変換される文字の区切りを変更:●



変換候補欄

### 2 ⑩で変換候補欄にカーソルを移動

- 次のリストを表示:Ⓜ
- 前のリストを表示:Ⓜ
- 通常変換と近似予測変換の切替:Ⓜ
- 変換される文字の区切りを変更 (通常変換時のみ):⑩/Ⓜ

### 3 「電話」を選ぶ▶●

## 濁点(・)、半濁点(゜)を付ける

文字を入力▶⑨(・)▶⑨(゜)▶⑨(元の文字)▶⑨(・)...

- 半角カタカナのとき:文字を入力▶⑨(・)▶⑨(゜)▶⑨(一)▶⑨(↓)▶⑨(・)...

## 文末にスペースを入力する

文末で○

## 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力する

文字を入力▶○

- 同じボタンを1秒以上押しても操作できます。

## 大文字/小文字を切り替える

文字を入力▶Ⓜ

## かなをカタカナや英数字に変換する<カナ英数字変換>

ひらがなを入力▶Ⓜ▶変換候補を選ぶ▶●

## 表示を逆戻りさせる

文字を入力▶Ⓜ

## 直前の操作を取り消す<UNDO機能>



## 操作ガイドを表示する<操作ガイド>

文字入力画面でⓂ▶[操作ガイド一覧]

## 関連お知らせ

### スペース入力について

- 入力モードに関係なく半角スペースが入力されます。半角スペースは1文字として数えられます。

### 小文字について

- 英字のときは、小文字に変換され、入力モードも小文字になります。

## 関連お知らせ

## カナ英数字変換について

- 変換候補には、入力したボタンに割り当てられているカタカナ、英字、数字、予測される日付や時間が全角・半角それぞれ表示されます。

## 操作の取り消し(UNDO機能)について

- 最大で10回前の操作まで取り消しできます。メール本文入力中は1回のみ取り消しできます。
- 入力画面によってはUNDO機能を利用できないときがあります。

## ■ 1 文字学習変換について&lt;1 文字学習変換&gt;

変換によって入力した漢字や文字列を再度入力するときに、先頭の1文字を入力するだけで変換候補に表示するかどうかを設定できます。

## 1 文字入力画面で④▶[文字入力/辞書設定]▶[予測変換設定]

## 2 [1 文字学習変換]▶設定を選ぶ▶◎

## ■ 入力したい漢字が見つからないとき&lt;単漢字変換&gt;

漢字の音読みや訓読みを入力して1文字ずつ漢字を入力できます。

## 1 文字入力画面でひらがなを入力▶④

## 2 漢字を選ぶ▶◎

## お知らせ

- 変換できる漢字は、JIS第一水準漢字・第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は、一部変形もしくは省略して表示されます。

## ■ 複数のひらがなをワンタッチで変換する

## &lt;ワンタッチ変換&gt;

押したボタンに割り当てられているすべてのひらがなの組み合わせから、変換候補を表示します。

- ワンタッチ変換は、主に名詞に対応しています。

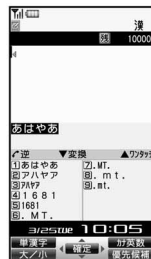
例:「おはよう」と入力するとき

## 1 文字入力画面で①⑥⑧①

- 濁点・半濁点の入力:⑧

例:「会議」のとき

②①②⑧と入力



## 2 ◎で変換候補欄にカーソルを移動



## 3 「おはよう」を選ぶ▶◎

## お知らせ

### 推測頭出し変換について

- 1文字だけ入力してフンタッチ変換を行うと、入力した文字の行の文字(「あ」を入力したとき「あ」「い」「う」「え」「お」)で始まる言葉が、操作した時間帯に応じて表示されます。表示される言葉はあらかじめ登録されており、5:00～10:59、11:00～16:59、17:00～22:59、23:00～4:59の時間帯で変わります。

## 文字を修正する

### ■ 文字を追加する

#### 1 追加したい文字の位置にカーソルを移動

#### 2 文字を入力▶◎

### ■ 文字を1文字削除する

#### 1 文字入力画面でCLR

- カーソル右側の文字が消えます。
- 文字にカーソルがあたっているときは、カーソル位置の文字が消えます。

### ■ 文字を一括で削除する

#### 1 文字入力画面でCLR(1秒以上)

- カーソルの後ろに文字があるときは、カーソル位置の文字を含め、後ろの文字がすべて削除されます。
- カーソルが文末にあるときは、カーソル位置の前の文字がすべて削除されます。

## 定型文を利用する<定型文挿入>

あらかじめ登録されている固定定型文(☞P.467)や、自分で登録した自作定型文(☞P.408)、メールアドレスなどを簡単に入力できます。

### 1 文字入力画面で◎▶[定型文挿入]

- ◎ (1秒以上)でも操作できます。
- 分類表示と全表示の切替:Ⓐ

### 2 定型文を選ぶ▶◎▶ 定型文を確認▶◎

## 絵文字／記号を入力する

- 絵文字一覧表は☞P.464
- 記号・特殊文字一覧表は☞P.464

### 1 文字入力画面でⒶ

### 2 種類を選ぶ

- 絵文字とデコメ絵文字の切替:Ⓐ
- 全角記号と半角記号の切替:Ⓐ

### 3 絵文字／記号を選ぶ▶◎

## お知らせ

- デコメ絵文字はメール本文／署名作成のときのみ入力できます。メール作成中にデコメ絵文字を入力すると、デコメールになります。

## お知らせ

- 絵文字の「見出し(ヨミ)」を入力して絵文字に変換できます(☞P.464)。
- 絵文字D(デコメ絵文字)は、データBOXのマイピクチャの[デコメ絵文字]フォルダに保存したデコメ絵文字のみ、変換候補欄に表示されます。
- 一覧の1行目に表示される絵文字または記号は、最近使用された10個の記号が表示されます。
- 2タッチ方式でも同様に操作できます。

## 顔文字を入力する<顔文字>

- 顔文字一覧表は☞P.466

### 1 文字入力画面で☞▶[顔文字]

- ☞(1秒以上)でも操作できます。

### 2 顔文字を選ぶ▶◎

## お知らせ

- ひらがなで「かお」と入力すると、漢字の変換候補と共に顔文字も表示されます。変換候補に表示される内容は、顔文字一覧の内容と異なります。

## バーコードリーダーを利用して入力する

i モード接続中に、JANコードやQRコードを読み取って文字入力画面で入力できます。

### 1 サイトなどの文字入力画面で☞▶[引用]▶[バーコードリーダー]

### 2 データを読み取る

- バーコードリーダーの利用方法については☞P.166

## 定型文登録

## 定型文を修正／登録する

よく使う言葉を自作定型文として登録したり、あらかじめ登録されている定型文を修正できます。

- あらかじめ登録されている定型文については☞P.467
- 定型文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。

### 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[文字入力設定]▶[定型文編集]

### 2 新規登録番号／修正する定型文を選ぶ

- 新規登録のとき:[自作定型文]▶登録する番号を選ぶ▶④
- 修正するとき:定型文を選ぶ▶④

### 3 定型文を編集▶◎

## 修正／登録した定型文をお買い上げ時の状態に戻す<リセット>

### 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[文字入力設定]▶[定型文編集]

- 全件リセット:☞▶[はい]

### 2 定型文を選ぶ▶◎

- 定型文を確認してリセット:定型文を選ぶ▶◎▶◎▶[はい]

### 3 リセット方法を選ぶ▶◎▶[はい]

## 文字コピー

### 文字の切り取り・コピーと貼り付け

- 他の画面へ一度に切り取り・コピーできる文字数は、全角5000文字（半角10000文字）までです。

## 文字をコピーする／切り取る

### 1 文字入力画面で開始位置にカーソルを移動▶Ⓢ▶[コピー]／[切り取り]▶Ⓢ

- Ⓢ(1秒以上)でも切り取りできます。

### 2 終了位置にカーソルを移動▶Ⓢ

- 文頭にカーソルを移動:Ⓢ(1秒以上)
- 文末にカーソルを移動:Ⓢ(1秒以上)
- 反転表示されている文字列が対象になります。

## メールの本文などをコピーする

### 1 メール表示画面でⓈ▶[移動／コピー]▶[コピー]

### 2 コピーする項目を選ぶ▶Ⓢ

- アドレスをコピーすると、操作が終了します。

### 3 開始位置にカーソルを移動▶Ⓢ

### 4 終了位置にカーソルを移動▶Ⓢ

## 文字を貼り付ける

### 1 文字入力画面でⓈ▶[貼り付け]

### 2 貼り付ける位置にカーソルを移動▶Ⓢ

- 文字入力画面でⓈ(1秒以上)でも貼り付けできます。

## お知らせ

- サブメニューが表示されていない画面へは貼り付けできません。
- 電源を切ると、コピー／切り取りした文字の記憶は削除されます。
- 電話帳の「フリガナ」入力欄など、半角文字のみ入力できる部分に貼り付けしたとき、記憶されている文字列内の半角文字のみ入力されます。また、貼り付け先に応じて入力可能な文字数分のみ貼り付けされます。

## 区点コード入力

### 区点コードで入力する

文字ひとつひとつに付与されている4桁の区点コードを利用して、漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コード一覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

### 1 入力モードを区点コードに切り替える(ⓈP.404)

### 2 区点コードを入力

- 4桁目を押すと、コード入力した文字が表示されます。

## 単語登録(ユーザ辞書)

### よく使う単語を登録する

よく使う単語に見出し語を付けて、最大250語まで登録できます。見出し語を入力して漢字変換すると、登録した単語が変換候補に表示され、入力できます。

- 同じ見出し語は5件まで登録できます。

## 単語を新規登録する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ユーザ辞書] ▶ [新規登録]
- 2 単語を入力 ▶ ●
  - 全角15文字(半角30文字)まで入力できます。
  - 改行は入力できません。
- 3 見出し語を入力 ▶ ●
  - ひらがなで入力します(最大全角8文字)。

## 登録した単語を修正する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ユーザ辞書]
  - 単語リストと見出し語リストの切替: ⑩
- 2 単語を選ぶ ▶ ●
- 3 単語を修正 ▶ ●
- 4 見出し語を修正 ▶ ●
- 5 登録方法を選ぶ ▶ ●

## 登録した単語を削除する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ユーザ辞書]
- 2 単語を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除] ▶ [はい]

## 変換学習クリア

### 学習された変換候補をリセットする

近似予測変換や連携予測変換などで学習された変換候補を、すべてリセットできます。

- 絵文字や記号の変換候補もリセットされます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [変換学習クリア]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい]

## ダウンロード辞書

### ダウンロードした辞書を使用する

サイトなどから辞書をダウンロードして使用できます。ダウンロードした辞書を設定すると、その辞書に登録されている用語が変換候補に表示されるようになります。

- 日本語変換用の辞書をダウンロードして、10件まで登録できます。このうち5件までの辞書を、漢字変換用の辞書として設定できます。
- 辞書のダウンロード方法についてはP.186

## 使用辞書を設定／解除する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ダウンロード辞書]
  - 文字入力画面では: ⑩ ▶ [文字入力／辞書設定] ▶ [ダウンロード辞書切替] ▶ 辞書を選ぶ ▶ (くり返し可)
    - ・ 辞書を選んで●を押すたびに、設定／解除が切り替わります。
- 2 辞書を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [使用辞書設定]／[使用辞書解除]
  - 辞書を設定すると、[ ]が表示されます。
  - 辞書の情報を確認: ⑩ ▶ [情報表示]

## 辞書の内容を確認する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ダウンロード辞書]

### 2 辞書を選ぶ ▶ ㊦

- 単語の詳細情報を表示: ㊦
- 単語リストと見出し語リストの切替: ㊦

## お知らせ

- ダウンロード辞書の横にFOMAカード動作制限マークが表示されているときは、辞書の内容を確認することはできません。

## 辞書を削除する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ダウンロード辞書]

### 2 辞書を選ぶ ▶ ㊦ ▶ [削除]

### 3 削除方法を選ぶ ▶ ㊦ ▶ [はい]

## ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換する

### <ダウンロード辞書変換>

単語登録したユーザ辞書を、ダウンロード辞書に変換できます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ユーザ辞書] ▶ ㊦ ▶ [ダウンロード辞書変換]

### 2 保存先を選ぶ ▶ ㊦

- 使用辞書登録確認画面が表示されたときは、[はい]を選ぶと使用辞書に設定されます。

## お知らせ

- ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換するとユーザ辞書は削除されます。

## 関連操作

### ダウンロード辞書変換した辞書のタイトルを編集する

#### <タイトル編集>

カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ダウンロード辞書] ▶ 辞書を選ぶ ▶ ㊦ ▶ [タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ ㊦

### ダウンロード辞書変換した辞書の内容を編集する<編集>

カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ダウンロード辞書] ▶ 辞書を選ぶ ▶ ㊦ ▶ [編集]

- ユーザ辞書の編集についてはP.409「よく使う単語を登録する」

## 予測変換設定

### 使用する変換方法を選ぶ

近似予測変換および連携予測変換を使用するかどうかを設定できます。

### 1 文字入力画面で㊦ ▶ [文字入力／辞書設定] ▶ [予測変換設定] ▶ [近似予測変換]／[連携予測変換]

### 2 設定を選ぶ ▶ ㊦

## 変換候補の優先度を設定する<優先候補ジャンル>

芸能人名、駅名、スポット名、ブランド名、顔文字については、変換候補として表示されるときの優先順位を高くすることができます。

### 1 文字入力画面で㊟▶[文字入力/辞書設定]▶[予測変換設定]▶[優先候補ジャンル]

- ひらがなを入力して㊟を押しても操作できます。

### 2 項目を選ぶ㊟(くり返し可)▶㊟

- ☒は高い、☐は低い設定の状態です。

## 顔文字を変換候補に表示する<顔文字連携予測>

文字入力時に心情を表す形容詞(うれしい)などを確認したとき、その語句に続くと思われる変換候補として、顔文字・絵文字を表示するかどうかを設定できます。

### 1 文字入力画面で㊟▶[文字入力/辞書設定]▶[予測変換設定]▶[顔文字連携予測]

### 2 設定を選ぶ▶㊟

## 文字入力時の変換候補にリスト番号を表示する<ダイレクト変換>

文字入力時の変換候補にリスト番号を表示するかどうかを設定できます。

### 1 文字入力画面で㊟▶[文字入力/辞書設定]▶[ダイレクト変換]

### 2 設定を選ぶ▶㊟

## 2タッチ方式

## 2タッチ方式で文字を入力する

### 2タッチ方式に設定する<変換方式>

### 1 文字入力画面で㊟▶[文字入力/辞書設定]▶[変換方式]▶[2タッチ方式]

### お知らせ

- 2タッチ方式ではカナ英数字変換はできません。

### 関連操作

### かな方式に戻る

文字入力画面で㊟▶[文字入力/辞書設定]▶[変換方式]▶[かな方式]

## 入力モードの種類と切り替え(2タッチ方式)

### 1 文字入力画面で㊟

### 2 ㊟/㊟で入力モードを選ぶ

入力モード表示	入力される文字
全	全角大文字
半	半角大文字
区	区点コード

## 文字を入力する

- 各ボタンの文字の割り当てについてはP.463

### 1 文字入力画面で2桁の数字を入力

例: ②②▶[き]

# ネットワークサービス

留守番電話サービスを利用する.....<留守番電話サービス>414  
 キャッチホンを利用する.....<キャッチホン>416  
 転送でんわサービスを利用する.....<転送でんわサービス>417  
 迷惑電話ストップサービスを利用する  
 .....<迷惑電話ストップサービス>418  
 番号通知お願いサービスを利用する  
 .....<番号通知お願いサービス>419  
 デュアルネットワークサービスを利用する  
 .....<デュアルネットワークサービス>420  
 ガイダンスを日本語と英語で切り替える...<英語ガイダンス>420

サービスダイヤルを利用する.....<サービスダイヤル>421  
 通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ  
 .....<通話中着信動作選択>421  
 通話中着信設定を開始/停止する.....<通話中着信設定>422  
 遠隔操作を設定する.....<遠隔操作設定>422  
 マルチナンバーを利用する.....<マルチナンバー>422  
 2in1を利用する.....<2in1>423  
 OFFICEEDを利用する.....<OFFICEED>428  
 サービスを登録して利用する.....<追加サービス (USSD)>428

## 接続できるネットワーク

● FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	サービス名称	お申し込み	月額使用料	サービス名称	お申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	要	有料	公共モード(ドライブモード)	不要	無料	マルチナンバー	要	有料
キャッチホン	要	有料	公共モード(電源OFF)	不要	無料	2in1	要	有料
転送でんわサービス	要	無料	番号通知お願いサービス	不要	無料	OFFICEED	要	有料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	デュアルネットワークサービス	要	有料	×ロディコール	要	有料
発信者番号通知サービス	不要	無料	英語ガイダンス	不要	無料			

- 「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- 「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ(<http://www.docomo.biz/d/212/>)をご確認ください。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録することができず(P.428)。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## 留守番電話サービス

### 留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話／テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メモ (P.76) を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかったときは、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面にストックアイコン (着信あり) が表示されます。

#### お知らせ

- 伝言メッセージの録音／録画時間は 1 件あたり最長約 3 分、音声電話とテレビ電話それぞれ 20 件まで、最長約 72 時間保存されません。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきたときは、着信音が設定された呼出秒数の間 (呼出時間は変更できます: P.415) 鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しないときは、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。この着信は、待受画面や着信履歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を [0 秒] に設定したときは、着信履歴に記憶されません。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときにテレビ電話がかかってきたときは、設定した呼出時間が経過すると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録画が開始されます。また、設定した呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- 留守番電話サービスのテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話発信をしてください。

#### お知らせ

- キャラ電で留守番電話サービスに接続されたときは、DTMF 操作が行えません。サブメニューより DTMF 送信モードを [ON] に切り替えてください (P.59)。
- 2in1 のモードを [デュアルモード] に設定している場合、留守番電話サービスの開始や停止、留守番メッセージ再生、留守番サービス設定を行うときは、[A ナンバー] または [B ナンバー] を選択してから実行します。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定すると、留守番電話サービスは、自動的に停止します。


### 基本的な流れ

- STEP 1 留守番電話サービスを開始する。
- STEP 2 お客様の FOMA 端末に音声電話／テレビ電話がかかる。
- STEP 3 音声電話／テレビ電話に出られないときは、留守番電話サービスセンターに接続される。
- STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音／録画する。
- STEP 5 伝言メッセージを再生する。

## サービスを利用する

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [留守番電話]

## 2 サービスを選ぶ

- ◆ [メッセージ問合せ]
- ◆ [留守番メッセージ再生] ▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作
- ◆ [留守番電話サービス開始] ▶ [留守番電話サービス開始] ▶ [はい]
- ◆ [留守番電話サービス開始] ▶ [呼出秒数決定 + 開始] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ ● ▶ [はい]
  - ・ 呼出時間を設定して留守番電話サービスを開始します。
- ◆ [留守番呼出時間設定] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ ●
- ◆ [留守番サービス停止] ▶ [はい]
- ◆ [留守番設定確認]
- ◆ [留守番サービス設定] ▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作
- ◆ [件数お知らせ設定] ▶ [件数増加鳴動設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●
  - ・ メッセージが増えたときに着信音で知らせるように設定します。
- ◆ [件数お知らせ設定] ▶ [表示消去] ▶ [はい]
  - ・ スtockアイコンを消去します。Stockアイコンを選んで  (1秒以上) でも消去できます。
- ◆ [着信通知] ▶ [着信通知開始] ▶ 発番号非通知着信の設定を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]
- ◆ [着信通知] ▶ [着信通知停止] ▶ [はい]
- ◆ [着信通知] ▶ [着信通知開始設定確認]

## お知らせ

## メッセージ問合せについて

- 音声電話の伝言メッセージがあるときは、Stockアイコンが表示されます。

## お知らせ

- テレビ電話の伝言メッセージが入ったときは、伝言メッセージがあることをお知らせするSMSを受信します。

## 留守番メッセージ再生について

- Stockアイコン表示中は、Stockアイコンを選択してメッセージを再生することができます。
- Stockアイコンで表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- テレビ電話の伝言メッセージは、「1417」へテレビ電話でかけてメッセージを再生することができます。

## 留守番電話サービス開始について

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、[呼出秒数決定 + 開始]を選択できません。呼出時間を設定するときは、[留守番呼出時間設定]で設定してください。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、[呼出秒数決定 + 開始]を選択すると、Aナンバーで設定する旨の確認画面が表示されます。

## 留守番設定確認について

- 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定しているときは、[Aナンバー]または[Bナンバー]のどちらの設定を確認するかを選択します。

## 着信通知について

- 圏外、セルフモード中、電源が入っていない場合などに着信があったとき、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMSでお知らせします。
- SMS一括拒否を設定していても、履歴は通知されます。

## キャッチホン

## キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

- キャッチホンを利用するときは、あらかじめ「通話中着信動作選択」(P.421)を「通常着信」に設定してください。他の設定になっていると、キャッチホンを開始しても音声電話通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。
- 圏外のときは、キャッチホンの設定はできません。

## サービスを利用する

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [キャッチホン]

## 2 サービスを選ぶ

- ◆ [キャッチホンサービス開始] ▶ [はい]
- ◆ [キャッチホンサービス停止] ▶ [はい]
- ◆ [キャッチホンサービス設定確認]



## お知らせ

- 通話保留中でも発信者の方の料金は加算されます。
- キャッチホンを停止しても、通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかけることはできます。

## 通話中にかかってきた電話に出る

通話中の音声電話を保留にして、かかってきた音声電話に出ます。

1 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら 

- 最初の方との通話は自動的に保留になり、新しくかかってきた音声電話を受けることができます。
- 通話相手の切替: 
- 保留中の電話を切る:  ▶ [保留呼び切断]

## お知らせ

- 音声電話通話中にテレビ電話がかかってきても、「ププ…ププ…」と聞こえず、電話に出ることもできません。電話終了後、待受画面に戻るとストックアイコンが表示されます。

## 通話を終了してかかってきた電話に出る

通話中の音声電話を終わらせて、かかってきた音声電話に出ます。

1 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら 

- 新しくかかってきた電話の着信音が鳴ります。


2 

- 新しくかかってきた電話の方と通話できます。

## 通話中に別の相手に電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかけます。

1 通話中に別の相手の電話番号をダイヤルして 

- 最初の方との通話は自動的に保留されます。
- 通話相手の切替: 

## 転送でんわサービス

## 転送でんわサービスを利用する

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話／テレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモ (P.76) を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかったときは、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面にストックアイコン (着信あり) が表示されます。

## お知らせ

- テレビ電話をかけた側には、転送中のガイダンスは流れず、転送中のメッセージが画面に表示されます。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきたときは、着信音が設定された呼出秒数の間 (呼出時間は変更できます: P.418) 鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しないときは、あらかじめ登録されている転送先に転送します。この着信は、待受画面や着信履歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を [0 秒] に設定したときは、着信履歴に記憶されません。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときは、コレクトコール (料金着信払通話) での着信はできません。
- 通話中に別の音声電話がかかってきたときは、自動的に転送させることもできます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定すると、転送でんわサービスは、自動的に停止します。

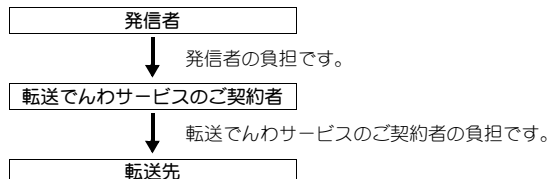
## お知らせ

- 圏外の場合は、FOMA端末から転送でんわサービスの設定はできません。このようなときは、プッシュ式の一般電話、公衆電話などからネットワーク暗証番号を利用して転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ、速隔操作設定を「開始」に設定しておく必要があります。
- 2in1のモードを [デュアルモード] に設定している場合、転送サービスの開始や停止を行うときは、[Aナンバー] または [Bナンバー] を選択してから実行します。

## 基本的な流れ

- STEP 1 転送先の電話番号を登録する。  
 STEP 2 転送でんわサービスを開始する。  
 STEP 3 お客様のFOMA端末に音声電話／テレビ電話がかかる。  
 STEP 4 音声電話／テレビ電話に出られないときは、あらかじめ登録した転送先に自動的に転送される。

## 転送でんわサービスの料金



- 転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始／停止などの操作の通話料は無料です。

## サービスを利用する

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [転送でんわ]

## 2 サービスを選ぶ

- ◆ [転送サービス開始] ▶ [転送先電話番号入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ●
  - ・ 転送先の電話番号を登録します。
- ◆ [転送サービス開始] ▶ [呼出秒数設定] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ ●
  - ・ 呼出時間を設定します。
- ◆ [転送サービス開始] ▶ [転送サービス開始] ▶ [はい]
- ◆ [転送サービス停止] ▶ [はい]
- ◆ [転送先変更] ▶ 電話番号を変更 ▶ ● ▶ 項目を選ぶ ▶ ●
- ◆ [転送先通話中時設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ●
- ◆ [転送サービス設定確認]

## お知らせ

## 転送サービス開始について

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、[転送先電話番号入力]や[呼出秒数設定]を選択できません。
- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどは、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。
- 着信音が鳴っている間に応答すると、転送されずに通話できます。

## 転送先変更について

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、[転送先変更+開始]を選択できません。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、[転送先変更+開始]を選択すると、Aナンバーで設定する旨の確認画面が表示されます。

## 転送サービス設定確認について

- 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定しているときは、[Aナンバー]または[Bナンバー]のどちらの設定を確認するかを選択します。

## 転送ガイダンス有・無を設定する

1 待受画面で①④②⑨ ▶ 

- 音声ガイダンスに従って設定してください。

## 迷惑電話ストップサービス

## 迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録することができます。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記憶されません。
- 相手が発信者番号を通知してこない電話でも拒否登録できます。
- 国際電話は拒否登録できないことがあります。

## ■ 各サービス利用時の応答

各サービスの開始中に迷惑電話着信拒否登録した方から着信があったときは、次のようになります。

サービス名	迷惑電話着信拒否登録した方への応答
留守番電話サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 転送先には転送されません。
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願いサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。

- プッシュトーク着信のときは、相手に音声ガイダンスは流れず、切断されます。

## サービスを利用する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [迷惑電話ストップ]

### 2 サービスを選ぶ

- ◆ [迷惑電話着信拒否登録] ▶ [はい]
  - ・最後に着信応答した相手を登録します。
- ◆ [電話番号指定拒否登録] ▶ 電話番号を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]
  - ・電話番号を選んで登録します。
- ◆ [迷惑電話全登録削除] ▶ [はい]
- ◆ [迷惑電話 1 登録削除] ▶ [はい]
  - ・最後に登録した電話番号を 1 件削除します。同様の操作をくり返し行うことにより、最後に登録した順より 1 件ずつ削除することができます。
- ◆ [拒否登録件数確認]

## お知らせ

- 迷惑電話番号を削除する方法は、すべて削除、または最後に登録した 1 件の削除のいずれかです。特定の番号のみの削除はできません。

## 番号通知お願いサービス

### 番号通知お願いサービスを利用する

電話番号を通知してこない音声電話／テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、ストックアイコン[☒] (着信あり) も表示されません。
- 発信者番号が通知されないプッシュトークの着信があったとき、ガイダンスは流れず、切断します。

## ■ 各サービス利用時の応答

番号通知お願いサービスを「開始」に設定している場合、次の各サービスの開始中に、発信者番号を通知しない着信があったときは、次のようになります。

サービス名	発信者番号を通知しない方への応答
留守番電話サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。転送先には転送されません。
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップサービス	迷惑電話着信拒否登録した電話番号から着信すると、着信拒否ガイダンスが流れます。

## サービスを利用する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [番号通知お願いサービス]

### 2 サービスを選ぶ

- ◆ [番号通知サービス開始] ▶ [はい]
- ◆ [番号通知サービス停止] ▶ [はい]
- ◆ [サービス設定確認]

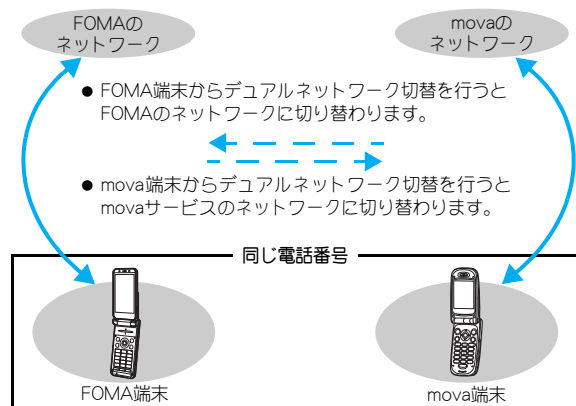
## デュアルネットワークサービス

## デュアルネットワークサービスを利用する

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末をご利用いただけます。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- ネットワーク暗証番号は4桁の数字を入力してください（※P.130）。

## ■デュアルネットワークサービスの切り替え



- 一部のサービスはご利用になれません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。

## サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [デュアルネットワーク]
- 2 サービスを選ぶ
  - ◆ [デュアルネットワーク切替] ▶ ネットワーク暗証番号を入力 ▶ [はい]
  - ◆ [デュアルネットワーク状態確認]

## 英語ガイドンス

## ガイドンスを日本語と英語で切り替える

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイドンスや、圏外などの音声ガイドンスを英語に設定することができます。

- 圏外のときは、英語ガイドンスの設定はできません。
- 発信者が本サービスを利用しているときは、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

## ■利用できるガイドンスの種類

	メニュー項目	ガイドンスの内容
発信時(ネットワークサービス設定時に流れるガイドンス)	日本語	すべて日本語ガイドンスで流れます。
	英語	すべて英語ガイドンスで流れます。
着信時(相手がかけてきたときに流れるガイドンス)	日本語	すべて日本語ガイドンスで流れます。
	日本語 + 英語	最初に日本語ガイドンスが流れ、そのあとに英語ガイドンスが流れます。
	英語 + 日本語	最初に英語ガイドンスが流れ、そのあとに日本語ガイドンスが流れます。

## サービスを利用する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [英語ガイダンス]

### 2 サービスを選ぶ

- [ガイダンス設定] ▶ ガイダンスの種類を選ぶ ▶ ● ▶ 言語を選ぶ ▶ ●
- [ガイダンス設定確認]

## サービスダイヤル

### サービスダイヤルを利用する

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なったり、表示されないことがあります。

ドコモ故障問合せ	故障問い合わせ先へ電話をかけることができます。
ドコモ総合案内・受付	総合案内・受付へ電話をかけることができます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [サービスダイヤル]

### 2 項目を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]

## お知らせ

- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、発信番号選択画面で[Aナンバー]または[Bナンバー]を選択してから発信します。

## 通話中着信動作選択

### 通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」、「キャッチホン」をご契約されているお客様の音声電話通話中にかかってきた音声電話にどのように対応するかを設定できます。

- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」、「キャッチホン」が未契約のときは、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を「開始」に設定してください。

## ■ 選択できる着信動作

留守番電話	通話中にかかってきた電話を留守番電話サービスに自動で接続します。留守番電話サービスの「開始」/「停止」に関係なく、伝言メッセージをお預かりします。
転送でんわ	通話中にかかってきた電話を転送でんわサービスに自動で接続します。転送でんわサービスの「開始」/「停止」に関係なく、登録してある電話番号に転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた電話の着信を自動で拒否します。
通常着信	キャッチホンが「開始」に設定されているときは、キャッチホンの動作となります。キャッチホンが「停止」に設定されているときは、次のいずれかの動作が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 通話中の電話を終了し、かかってきた電話に出ることができます。</li> <li>● 通話中にかかってきた電話を手動で留守番電話サービスや転送でんわサービスへ接続、または着信拒否できます。</li> <li>● 留守番電話サービスや転送でんわサービスが「開始」に設定されているときは、その設定に従います。</li> </ul>

- キャッチホンを利用するときは、[通常着信]に設定してください。
- 通話中着信動作選択がいずれの設定のときでも、通話中に着信があったことを着信履歴でお知らせします。

## サービスを利用する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話  
中着信] ▶ [通話中着信動作選択]

2 着信動作を選ぶ ▶ ●

### 通話中着信設定

## 通話中着信設定を開始／停止する

通話中着信設定を「開始」に設定すると、音声電話通話中に別の音声電話を受けたときに、通話中着信動作選択(P.421)に従い着信させることができます。

- 圏外のときは、通話中着信設定はできません。

## サービスを利用する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話  
中着信] ▶ [通話中着信設定]

2 サービスを選ぶ

- [通話中着信設定開始] ▶ [はい]
- [通話中着信設定停止] ▶ [はい]
- [通話中着信設定確認]

### 遠隔操作設定

## 遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- FOMAのサービスエリア外でも操作できます。
- 遠隔操作を行う前に、遠隔操作設定を「開始」に設定してください。
- 圏外のときは、遠隔操作設定はできません。

- 海外でネットワークサービスを利用するときは、遠隔操作設定を「開始」に設定してください。

## サービスを利用する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス]  
▶ [遠隔操作設定]

2 サービスを選ぶ

- [遠隔操作開始] ▶ [はい]
- [遠隔操作停止] ▶ [はい]
- [遠隔操作設定確認]

## ■ 公衆電話などからネットワークサービスの操作をする

- 公衆電話などからネットワークサービスを操作する詳しい方法は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

### マルチナンバー

## マルチナンバーを利用する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほか、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。
- 発信中／着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号／付加番号1／付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。
- 登録した名称は、発信時のマルチナンバー選択画面や着信画面で表示されます。

## サービスを利用する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [マルチナンバー]

### 2 サービスを選ぶ

- [通常発信番号設定] ▶ 使用する電話番号を選ぶ ▶ ◎ ▶ [はい]
  - ・ 使用する発信番号を設定します。
- [通常発信番号設定確認]
- [電話番号設定] ▶ [付加番号 1] / [付加番号 2] ▶ 名称を入力 ▶ ◎ ▶ 電話番号を入力 ▶ ◎ ▶ 着信音を選ぶ ▶ ④
  - ・ マルチナンバーを登録します。

## お知らせ

### 電話番号設定について

- 名称は全角 7 文字 (半角 14 文字) まで入力できます。
- 電話番号は 26 桁まで入力できます。

## 電話をかけるときに発信番号を選ぶ

### 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [マルチナンバー選択]

### 2 使用する電話番号を選ぶ ▶ ◎ ▶ ⑦ (音声電話) / ⑧ (テレビ電話)

## お知らせ

- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面でサブメニューを表示しても、発信番号を選択できます。
- 2in1 利用時、マルチナンバー選択はできません。

## マルチナンバーを修正／削除する

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [マルチナンバー] ▶ [電話番号設定]

### 2 番号を選ぶ ▶ ◎ ▶ 項目を選ぶ

- ◆ [修正] ▶ 登録時と同じ操作で修正
- ◆ [削除] ▶ [はい]

## 2in1

## 2in1を利用する

1 つの携帯電話で、2 つの電話番号・メールアドレスが使える、専用のモード機能を利用することで、あたかも 2 つの携帯電話を使い分けようにご利用いただけるサービスです。

Aモード*	お客様電話番号(Aナンバー)での発信と i モードメール(Aアドレス)での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。
Bモード*	2in1電話番号(Bナンバー)での発信とWEBメール(Bアドレス)が利用できるサイトへのアクセス、およびその関連データの閲覧ができます。
デュアルモード*	A・Bモードの両方の機能を備えたモードです。

- Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの送受信を行います。
- i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- モードごとの機能利用については、P.426
- 外部機器から 64K データ通信で発信を行った場合、2in1 のモードが [Aモード] / [デュアルモード] のときは A ナンバーで発信します。[Bモード] のときは B ナンバーで発信します。
- 2in1 の詳細については、『ご利用ガイドブック (2in1 編)』をご覧ください。

## 2in1の利用を開始する<2in1設定>

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]

### 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎

- すでに 2in1 を利用している場合は、2in1 設定メニュー画面が表示されます。

### 3 [はい]

## モードを切り替える<モード切替>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]
  - 2 端末暗証番号を入力 ▶ ●
  - 3 [モード切替] ▶ モードを選ぶ ▶ ●
- デュアルモード設定時に発信番号を選ぶ
- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ㊟ ▶ [2in1選択]
  - 2 発信番号を選ぶ ▶ ● ▶ ㊟ (音声電話) / ㊦ (テレビ電話)

### お知らせ

- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面でサブメニューを表示しても、発信番号を選択できます。

## 電話帳に登録するモードを設定する<電話帳2in1設定>

2in1のモードによって表示される電話帳も自動的に切り替わります。電話帳登録時の2in1のモードによって、電話帳2in1設定が登録されます。また、次の操作で変更できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [電話帳2in1設定]
- 3 設定方法を選ぶ
  - ◆ [選択設定] ▶ 名前を選ぶ ● (くり返し可) ▶ ㊟
  - ◆ [グループ一括設定] ▶ グループを選ぶ ▶ ●
  - ◆ [全件設定]
- 4 登録する設定を選ぶ ▶ ●
  - プッシュトーク電話帳に登録されている電話番号を[B]に設定すると、プッシュトーク発信ができなくなる旨のメッセージが表示されます。

### お知らせ

- FOMAカード電話帳の登録時は、どのモードで登録しても[共通]になり、変更できません。

## モードごとの待受画面を設定する

### <モード別待受画面設定>

[デュアルモード]と[Bモード]の待受画面を設定できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [モード別待受画面設定]
- 3 項目を選ぶ ▶ ● ▶ [設定]
- 4 画像を選ぶ ▶ ㊦

### お知らせ

- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。i モーションや i アプリは設定できません。
- 2in1のモードを[Bモード]または[デュアルモード]に設定しているときに i アプリ待受画面を設定しても、[Bモード]または[デュアルモード]の待受画面には設定されません。[Aモード]の待受画面に設定されます。

## Bナンバーでの発着信画面の配色を設定する

### <発着信番号表示設定>

Bナンバーでの発着信を識別するために、カラーテーマ設定にかかわらず、発着信画面および通話中画面の電話番号／電話帳登録名／非通知理由をグレーで表示することができます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1 設定]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎ ▶ [発着信番号設定] ▶ [発着信番号表示設定] ▶ [識別表示あり]

### Bナンバーの着信音を変更する<Bナンバー着信設定>

Bナンバーに電話がかかってきたときや、Bアドレスにメールが届いたときの着信音を設定できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎ ▶ [発着信番号設定] ▶ [Bナンバー着信設定]

## 3 項目を選ぶ ▶ ◎ ▶ [設定]

## 4 着信音を選ぶ ▶ ①

- 音の選択方法についてはP.110「着信音を変更する」の操作3

### お知らせ

- 非通知着信のときは、Bナンバー着信設定にかかわらず通常の着信音選択に従います。

### 2in1の利用を停止する<2in1機能OFF>

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎ ▶ [2in1機能OFF] ▶ [はい]

### お知らせ

- 2in1のBナンバーの変更やFOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1契約者)を行ったときは、正しいBナンバーを取得するために、2in1機能OFFにして、再度2in1設定を行ってください。
- FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者)を行ったときは、2in1機能OFFにしてください。

### 着信を制限する<着信回避設定>

Aナンバー、Bナンバーの着信を制限できます。2in1のモードに連動して、AモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定することもできます。また、海外からも着信回避を設定できます。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]

## 2 端末暗証番号を入力 ▶ ◎ ▶ [着信回避設定]

## 3 着信回避を設定する

- ◆ [着信回避設定変更] ▶ 回避するナンバー欄を選ぶ ▶ ◎ ▶ 設定を選ぶ ▶ ◎ ▶ ① ▶ [確認]
- ◆ [着信回避設定確認] ▶ [はい] ▶ [確認]
- ◆ [モード切替連動設定] ▶ [はい] ▶ [確認]
  - ・ モード切替連動を「開始」/「停止」します。
- ◆ [着信回避設定(海外)] ▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作
  - ・ 海外で、着信回避を設定します。

### お知らせ

#### モード切替連動設定について

- モード切替連動設定が「開始」のときは、圏外ではモードの切り替えができません。

## モードごとの機能利用について

モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード
音声/テレビ電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可※ <sup>1</sup>
	着信	すべて(着信回避設定で制限可能)※ <sup>2</sup> ※ <sup>3</sup> ※ <sup>4</sup>		
	表示	[A]・[共通]	[B]・[共通]	すべて
	名前交換※ <sup>6</sup>	[A]・[共通]	[B]・[共通]	すべて
	新規登録時の電話帳2in1設定	[A]	[B]	[A]
	赤外線通信/i C通信からの全件受信	送信元の電話帳2in1設定をコピー※ <sup>7</sup>		
	赤外線通信/i C通信からの1件受信	[A]	[B]	[A]
	microSDメモリーカードへコピー	1件/グループ内全件/全件/選択コピー:電話帳2in1設定はすべて[共通]		
	FOMA端末(本体)からFOMAカードへコピー	電話帳2in1設定はすべて[共通]		
	FOMAカードからFOMA端末(本体)へコピー	[A]	[B]	[A]
リダイヤル	表示	Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべての発信
着信履歴	表示	Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべての着信
メール/SMS	表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aアドレスで送受信したメール</li> <li>● Aナンバーで送受信したSMS</li> </ul>	FOMA端末 <ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMA端末に保存したBアドレス宛の受信メール(WEBメールサイト上での[端末に保存]操作をしたメール)や新着通知メール・アラーム通知メール</li> <li>● Bナンバーで受信したSMS</li> <li>● WEBメールサイト</li> <li>● Bアドレスで送受信したメール</li> </ul>	FOMA端末 <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aアドレスで送受信したメール、FOMA端末に保存したBアドレス宛の受信メールや新着通知メール・アラーム通知メール</li> <li>● Aナンバーで送受信したSMS</li> <li>● Bナンバーで受信したSMS</li> <li>● WEBメールサイト</li> <li>● Bアドレスで送受信したメール</li> </ul>
	送信	FOMA端末 <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aアドレスからのメール</li> <li>● AナンバーからのSMS</li> </ul>	FOMA端末 <ul style="list-style-type: none"> <li>● メール/SMS送信不可</li> <li>● WEBメールサイト</li> <li>● Bアドレスからのメール</li> </ul>	FOMA端末 <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aアドレスからのメール※<sup>8</sup></li> <li>● AナンバーからのSMS</li> <li>● WEBメールサイト</li> <li>● Bアドレスからのメール</li> </ul>
	受信	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aアドレス宛のメール/Aナンバー宛のSMS(鳴動あり)</li> <li>● FOMA端末に保存したBアドレス宛の受信メール、新着通知メール・アラーム通知メール/Bナンバー宛のSMS(鳴動なし)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aアドレス宛のメール/Aナンバー宛のSMS(鳴動なし)</li> <li>● FOMA端末に保存したBアドレス宛の受信メール、新着通知メール・アラーム通知メール/Bナンバー宛のSMS(鳴動あり)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aアドレス宛のメール/Aナンバー宛のSMS(鳴動あり)</li> <li>● FOMA端末に保存したBアドレス宛の受信メール、新着通知メール・アラーム通知メール/Bナンバー宛のSMS(鳴動あり)</li> </ul>
	赤外線通信/i C通信からの全件受信	送信元の状態をコピー※ <sup>9</sup>		

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード
メール/SMS	赤外線通信／i C通信からの1件受信	A		
	microSDメモリーカードへコピー	全件／1件／選択／フォルダ内全件コピー:すべてA		
	FOMA端末(本体)からFOMAカードへコピー(SMSのみ)	A		
	FOMAカードからFOMA端末(本体)へコピー(SMSのみ)	A		
プッシュトーク	発信	Aナンバー	利用不可	Aナンバー
	着信	Aナンバーで着信可		
	プッシュトーク電話帳	表示	表示不可	表示
i アプリ		すべて利用可能	利用可能※10	利用可能※11
電話番号表示		Aナンバー・Aアドレス	Bナンバー・Bアドレス	Aナンバー・Aアドレス／ Bナンバー・Bアドレス

- ※1 電話帳2in1設定が[A]・[共通]の電話帳はAナンバー発信、[B]の電話帳はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2 電話帳指定着信許可の設定は、利用しているモードで表示される電話帳の番号を着信します(他のモードで登録していても、表示されない電話帳は着信を拒否します)。
- ※3 電話帳指定着信拒否の設定は、利用しているモードで表示される電話帳の番号を拒否します(他のモードで登録していても、表示されない電話帳は着信します)。
- ※4 電話帳登録外着信拒否の設定は、利用しているモードで表示される電話帳以外の番号を拒否します(他のモードで登録していても、表示されない電話帳は着信を拒否します)。
- ※5 電話帳2in1設定にかかわらず、シークレット登録することができます。
- ※6 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されているときに、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※7 送信元が2in1非対応機種有的时候、電話帳2in1設定はすべて[A]になります。
- ※8 デュアルモードでメールを新規作成すると、電話帳2in1設定が[B]の電話帳からも宛先アドレスの選択ができます。ただし、メール送信はAアドレスからとなります。
- ※9 送信元が2in1非対応機種は、すべてAになります。
- ※10 メッセージアプリ、メールアプリ、待受画面に設定したアプリは除きます。
- ※11 待受画面に設定したアプリは除きます。

## OFFICEED

### OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には、別途お申し込みが必要となります。  
詳細はドコモの法人向けホームページ(<http://www.docomo.biz/d/212/>)をご確認ください。

#### 追加サービス(USSD)

### サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

- 圏外のときは、追加サービスの設定はできません。
- FOMA端末には、新しく追加提供されたサービスの特番またはサービスコードを登録できます。
- サービスコードが提供されるときは、FOMA端末には「USSD」として登録されます。

#### サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [追加サービス] ▶ [USSD登録]
- 2 サービスを選ぶ
  - ◆ 登録する番号を選ぶ ▶ ④ ▶ [編集] ▶ サービス名を入力 ▶ ⑤ ▶ 特番/サービスコードを入力 ▶ ⑥
  - ◆ サービスを選ぶ ▶ ⑦

#### お知らせ

- 新しいネットワークサービスは10件まで登録できます。
- サービス名は全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

### 登録したサービスを削除する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [追加サービス] ▶ [USSD登録]
- 2 サービスを選ぶ ▶ ④
- 3 削除方法を選ぶ
  - ◆ [一件削除]
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑤
- 4 [はい]

### 登録したサービスの受信表示を編集する

#### <応答メッセージ登録>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [追加サービス] ▶ [応答メッセージ登録]
- 2 受信表示を選ぶ ▶ ④
- 3 編集する
  - ◆ [編集] ▶ 受信表示名を入力 ▶ ⑤ ▶ 特番/サービスコードを入力 ▶ ⑥
  - ◆ [一件削除] ▶ [はい]
  - ◆ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑤ ▶ [はい]

# パソコン接続

データ通信について.....	430
ご使用になる前に.....	432
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ.....	432
データ通信の準備の流れ.....	433
ATコマンドについて.....	433
CD-ROMについて.....	434
ドコモケータイdatalinkの紹介.....	434

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM※内またはドコモのホームページ上のPDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。

※ 付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、TOP画面が表示されます。[取扱説明書] ▶ [パソコン接続マニュアル(PDFファイル)]をクリックします。

何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、[マイコンピュータ] ▶ [FOMA\_SH905iTV]を選んで右クリックし、[エクスプローラ]をクリックし、[manual]をダブルクリックし、[SH905iTV\_J\_Manual.pdf]をダブルクリックします。

## データ通信について

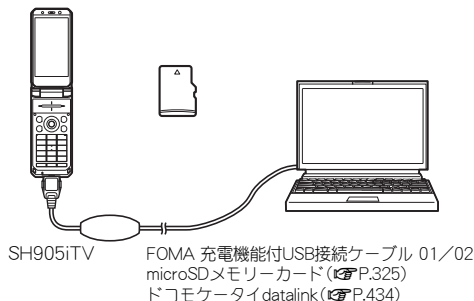
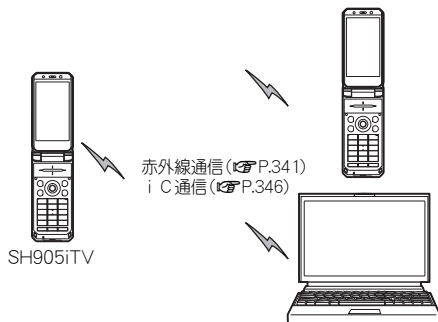
### FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea, sigmarion II、sigmarion IIIと接続してデータ通信を行うことができます。ただし、送受信ともに最大384kbpsとなります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応していません。musea, sigmarion IIを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。
- アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では64Kデータ通信を利用できません。

### ■ データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、FOMA端末と他のFOMA端末やパソコンなどの間で送受信します。



### ■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用してデータ通信を行うことができます(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です)。

- mopera Uでパケット通信した場合、送信最大384kbps、受信最大3.6Mbpsでデータ通信できます。
- FOMA/ハイスピードエリア外やmoperaでパケット通信した場合は、送受信ともに最大384kbpsとなります。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。

FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信と音声電話を同時に利用できます(P.380)。

## ■ 64Kデータ通信

接続している時間にに応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

## ご利用にあたっての留意点

### ■ インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただけます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

### ■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMA/パケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。

## ■ ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダ、または接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

## ■ パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でデータ通信(パケット通信/64Kデータ通信)を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02に対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

## お知らせ

- パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品である必要があります。

## ご使用になる前に

### 動作環境の確認

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項 目	必要環境	
	FOMA通信設定ファイル FOMA PC設定ソフト	FirstPass PCソフト
パソコン 本体	PC/AT互換機 USBポート (USB仕様 1.1/ 2.0に準拠) が必要	PC/AT互換機
OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista(各日本語版)	
必要 メモリ※	Windows 2000: 64MB以上 Windows XP: 128MB以上 Windows Vista: 512MB以上	Windows 2000: 32MB以上 Windows XP: 128MB以上 Windows Vista: 512MB以上
ハード ディスク 容量※	5 MB以上の空き容量	10MB以上の空き容量
ブラウザ	—	Windows 2000、Windows XP: Internet Explorer 6.0以上 Windows Vista: Internet Explorer 7.0以上

※ 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」と「FirstPass PCソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)、またはFOMA USB接続ケーブル(別売)
- CD-ROM「FOMA SH905iTV用CD-ROM」(付属)

### お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02」または「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)をご利用になる場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

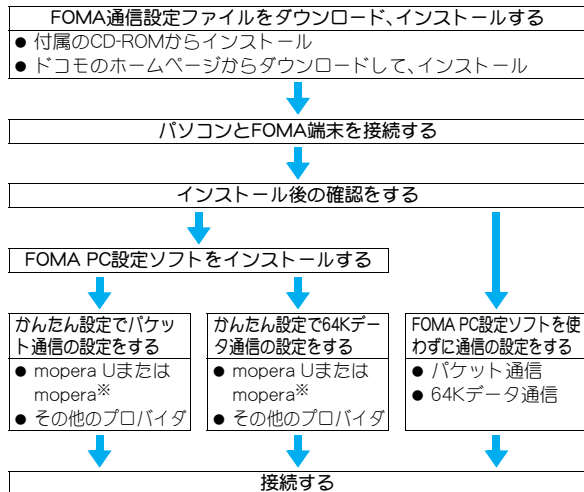
FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする
● 付属のCD-ROMからインストール
● ドコモのホームページからダウンロードして、インストール



データ転送

## データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。以下のような流れになります。



※ FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

## FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

## FOMA PC設定ソフト／FirstPass PCソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます。

また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにしたものです。

詳しくは付属のCD-ROM内のFirstPassManualをご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader® (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

## ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

## CD-ROMについて

取扱説明書付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

### ■ 収録ソフト／PDF

- FOMA通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMA/バイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera Uのご案内(mopera Uかんたんスタート/Uかんたん接続設定ソフト/Uオリジナルデータ取得ソフト/FOMA/バイトカウンタ)
- ナップスター®のご案内
- PDF版「パソコン接続マニュアル」/「Manual for PC connection setting」
- PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- Adobe® Reader®

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告はInternet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。  
[はい]をクリックしてください。

- 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境によって異なる場合があります。



## ドコモケータイdatalinkの紹介

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属されているCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

<http://datalink.nttdocomo.co.jp/>

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。

また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。

なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル(別売)が必要になります。

# 海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要 .....	436
海外で利用できるサービスについて .....	437
海外でご利用になる前の確認 .....	437
滞在先で電話をかける .....	440
電話を受ける.....	441
通信事業者の検索方法を設定する ..... <ネットワークサーチ設定>	442
優先的に接続する通信事業者を設定する ..... <優先ネットワーク設定>	442
ローミング中の通信事業者名を表示する ..... <オペレータ名表示設定>	443
ローミングガイダンスを開始する ..... <ローミングガイダンス設定>	443
ローミング中は着信を受け付けないようにする ..... <ローミング時着信規制>	443
ローミング中にネットワークサービスを利用する ..... <海外用サービス>	444

## 国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAをご利用の皆様が海外の通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどをご利用いただけるサービスです。

日本国内で使用している携帯電話番号、メールアドレスのまま、海外滞在中でも音声電話、テレビ電話、iモード、SMSを利用できます。留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスを利用することもできます。

- 3Gネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。GSMネットワーク/GPRSネットワークのサービスエリアでは、FOMA端末をご利用できません。エリア詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」を参照してください。
- お買い上げ時は、自動的にネットワークの切り替えが行われるように設定されています(☎P.442)。

## 主要国の国番号について

国際電話を利用(☎P.66)するときや、国際ダイヤルアシスト設定(☎P.67)を行うときなどに入力する「国番号」は、以下の番号を使用してください。

- このほかの国番号および詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

(2008年4月現在)

ご利用地域	番 号	ご利用地域	番 号
アメリカ合衆国	1	中国	86
イギリス	44	ドイツ	49
イタリア	39	トルコ	90
インド	91	日本	81
インドネシア	62	ニューカレドニア	687
エジプト	20	ニュージーランド	64
オーストラリア	61	ノルウェー	47
オーストリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ギリシャ	30	フランス	33
シンガポール	65	ブラジル	55
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ペルー	51
スペイン	34	ベルギー	32
タイ	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853
タヒチ (仏領ポリネシア)	689	マレーシア	60
		モルディブ	960
チエコ	420	ロシア	7

## 海外で利用できるサービスについて

海外で利用できる通信サービスは次のとおりです。

通信サービス	説明
音声電話	海外でも同じ携帯電話番号のまま、滞在国内での発着信や、日本やその他の国への国際電話発信ができます。
テレビ電話	海外の特定3G通信事業者ユーザや、日本のFOMAユーザと国際テレビ電話を利用できます。
i モードメール	海外でも同じアドレスのまま、i モードメールの送受信ができます。
i モード	海外でも i モードを利用できます。
i チャンネル	海外でも i チャンネルを利用できます。
SMS	海外でも同じ携帯電話番号のまま、SMSの送受信ができます。
データ通信(パケット通信)	海外でもパケット通信を利用できます。

- 利用する海外の通信事業者によっては、利用できない通信サービスがあります。詳しくは、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 海外では、i チャンネルの受信ごとに通信料がかかります(国内の無料通信適用外)。また、「ベーシックチャンネル」の自動更新についても通信料がかかります。
- 海外では64Kデータ通信を利用できません。
- シャベって翻訳 for SHは海外でも利用できます(※P.248)。
- 2in1利用時、海外ではBナンバーから発信できません。
- マルチナンバー利用時、海外では付加番号から発信できません。

## 海外でご利用になる前の確認

出発前、滞在先、帰国後に必要な確認事項について説明します。

### 出発前の準備について

海外でFOMA端末を利用するとき、海外へ行く前に次の準備を行ってください。

#### ■ ご契約について

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。また、一部ご利用いただけない料金プランがございます。
- WORLD WINGに対応しているFOMAカード(青色以外)をFOMA端末へ取り付けておいてください(※P.45)。

#### ■ 充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意(※P.18)
- ACアダプタの充電方法(※P.50)

#### ■ i モードサイトを閲覧するには

海外で i モードサイトを閲覧するときは、あらかじめ i Menuから海外利用設定を設定しておく必要があります。

i モードサイト:[i Menu] ▶ [料金&お申込・設定] ▶ [オプション設定] ▶ [海外利用設定] ▶ [i モード利用設定]

- 詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』および『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

## ■ ネットワークサービスの設定

ネットワークサービスをご契約いただいているとき、海外でも留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを利用できます。

- 海外の通信事業者によっては、ネットワークサービスの設定や確認ができないときがあります。また、日本国内でのみ設定や確認が可能なネットワークサービスもありますので、ご出発前に『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』および『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 海外でネットワークサービスを利用するときは、遠隔操作設定(☎P.422, P.444)を「開始」に設定してください。

## ■ 海外からのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障に関しては、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

- 各お問い合わせ先電話番号の前に、滞在先の「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号」のダイヤルが必要です。
- 国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用の国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

## 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです(2008年3月現在)。

- 日本向け通話料がかかります。

ご利用地域	番 号	ご利用地域	番 号
アイルランド	00	ドイツ	00
アメリカ合衆国	011	トルコ	00
アラブ首長国連邦	00	ニュージーランド	00
イギリス	00	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
インド	00	フィリピン	00
インドネシア	001	フィンランド	00
オーストラリア	0011	フランス	00
オランダ	00	ブラジル	0021/ 0014
カナダ	011		
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810
デンマーク	00		

## ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は以下のとおりです(2008年3月現在)。

- 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- 携帯電話からの場合、滞在国内通話料がかかります。

ご利用地域	番 号	ご利用地域	番 号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- 一部ご利用になれない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけないときが多いため、ご注意ください。
- ユニバーサルナンバーは、前記表に記載のある国のみご利用可能です。

- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求されるときがあります(お客様の負担となります)。ホテル側にご確認されてからご利用ください。

## 滞在先でのご利用について

3Gネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。

海外でFOMA端末の電源を入れたときに自動的にネットワークを検索して滞在先の通信事業者に接続するように設定されます。

- 自動時刻時差補正(☞P.54)を[ON]に設定しているとき、接続している通信事業者が切り替わると、時差補正が行われた旨のお知らせ画面が表示されることがあります。
- オペレータ名表示設定(☞P.443)を[表示あり]に設定しているとき、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。
- 待受時計表示設定(☞P.117)を[ON(大)]に設定しているとき、現地時間の上に日本時間が表示されます(日本時間と同じ標準時の地域を除く)。
- 滞在国のネットワークの状況などにより、通話、待受時間が通常の半分程度になることがあります。

## 帰国後の設定について

お買い上げ時は、帰国後にFOMA端末の電源を入れたときに自動的にネットワークを検索してFOMAネットワークに接続するように設定されています。

ネットワークサーチ設定でFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定し直してください。

- ネットワークサーチ設定を[マニュアル]に設定しているときは、手でFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定し直すか、[オート]に変更してください。

## 滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から電話をかけることができます。

### 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

滞在国外から日本または他の国へ電話をかけます。

#### 1 待受画面で[+](0)を1秒以上、国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力

- 地域番号(市外局番)が「0」で始まるときは、「0」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電話などにかけるときは、「0」が必要です)。

#### 2 (音声電話)／(テレビ電話)

### ■ 自動国番号変換を利用して滞在国外に電話をかける

自動国番号変換設定(☞P.67)を[ON]に設定し、よくかける国の国番号を設定しておく、簡単な操作で国際電話をかけることができます。

- 電話番号の先頭の「0」が自動国番号変換設定で設定している国番号に自動的に変換されます。

例:電話帳から発信するとき

#### 1 待受画面で☎▶相手をを選ぶ

#### 2 (音声電話)／(テレビ電話)

#### 3 [発信]

- 電話帳に登録されている電話番号のまま発信:[元の番号で発信]

### ■ 国番号設定に登録している国にかける

国番号設定(☞P.68)で国番号を登録しておく、発信時に国番号を選択して国際電話をかけることができます。

- この操作は、海外でのみ有効です。

#### 1 待受画面で電話番号を入力▶☎▶[番号付加設定]▶[国際電話発信]

#### 2 国番号を選ぶ▶☎

#### 3 (音声電話)／(テレビ電話)

### 滞在国内に電話をかける

滞在国内で国内電話をかけるときは、日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができます。

#### 1 待受画面で電話番号を入力

#### 2 (音声電話)／(テレビ電話)

- 同一市内でも、必ず地域番号(市外局番)から入力してください。
- 電話帳を利用して滞在国内に電話をかけるときは、「自動国番号変換を利用して滞在国外に電話をかける」の操作3で、[元の番号で発信]を選択します。

### お知らせ

- 接続可能な国や国番号、および通信事業者などについて詳しくは、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ネットワークサービスの発信者番号通知設定(☞P.55)を「通知」に設定していても、通信事業者によっては「通知不可能」や「非通知設定」など正しく番号表示されないことがあります。

## 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

海外で「WORLD WING」利用中の相手に電話をかけるときは、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電話として電話をかけます。

**1** 待受画面で「+」(☎を1秒以上)、日本の国番号「81」、  
「0(ゼロ)」を除いた相手先携帯電話番号を入力

**2** ☎(音声電話)／📺(テレビ電話)

## 電話を受ける

海外でも、日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

**1** 電話がかかってきたら☎

- 相手と通話できます。

### お知らせ

- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用している通信事業者によっては発信者番号が通知されないときがあります。
- 国際ローミング中に電話がかかってきたときは、日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信側には国際転送料がかかります。

## 相手からの電話のかけかた

### ■ 日本から滞在先に電話をかけてもらう

海外で日本からの電話を受けるときは、日本国内にいるときと同様にお客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

090-XXXX-XXXXまたは、080-XXXX-XXXX

- 着信履歴からの発信では、電話番号が正しく表示されていないことがありますので、そのままではかからないことがあります。

### ■ 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう

滞在先にかかわらず日本への国際電話として、国際アクセス番号と日本の国番号「81」を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

発信国の国際アクセス番号-81-90-XXXX-XXXXまたは、発信国の国際アクセス番号-81-80-XXXX-XXXX

## 通信事業者の検索方法を設定する

- 手動で通信事業者を選択するように設定できます。
- ネットワークを再検索して、他の通信事業者に切り替えることができます。
- 帰国後、圏外表示のときはネットワークサーチ設定が[オート]になっていることをご確認ください。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定]

### 2 設定を選ぶ

- ◆ [オート] ▶ [はい]
- ◆ [マニュアル] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ●
  - ・ 接続する通信事業者が切り替わります。
- ◆ [ネットワーク再検索]
- ・ ネットワークサーチ設定を[オート]に設定しているときは、自動的に接続先が切り替わります。[マニュアル]に設定しているときは、通信事業者を選んで●を押します。

## 利用できる通信サービスを確認する<在圏状態表示>

通話、データ通信、パケット通信が利用できる状態にあるかどうかを確認します。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [在圏状態表示] ▶ [確認]

## 優先的に接続する通信事業者を設定する

ネットワークサーチ設定を[オート]に設定しているとき、接続する通信事業者の優先順位を設定できます。20件まで登録できます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定] ▶ [優先ネットワーク設定]

- 登録した通信事業者の詳細情報を確認: 通信事業者を選ぶ ▶ ●

### 2 優先順位の番号を選ぶ ▶ ●

### 3 登録方法を選ぶ

- ◆ [マニュアル登録] ▶ 国番号(MCC)を入力 ▶ ● ▶ ネットワークコード(MNC)を入力 ▶ ●
- ◆ [リストから登録] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ●
  - ・ 国名から通信事業者を検索するとき: [リストから登録] ▶ ● ▶ 国名を選ぶ ▶ ● ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ●
- ◆ [在圏ネットワーク登録]
  - ・ 現在接続中の通信事業者を登録します。
- ◆ [優先順位変更] ▶ 移動先を選ぶ ▶ ●
- ◆ [削除] ▶ [1件削除]
- ◆ [削除] ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

### 4 [はい]

## オペレータ名表示設定

## ローミング中の通信事業者名を表示する

国際ローミング中に、接続中の通信事業者名を待受画面に表示するかどうかを設定します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [オペレータ名表示設定] ▶ [表示あり] ▶ [はい]

## ■ 通信事業者名を表示したとき



通信事業者名

## お知らせ

- オペレータ名表示設定は、国際ローミング中のみ有効です。

## ローミングガイドランス設定

## ローミングガイドランスを開始する

国際ローミング中に電話をかけてきた相手に、海外へローミング中であることをお知らせするガイドランスを流すことができます。

- 日本国内で設定してください。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [ローミングガイドランス設定]
- 2 項目を選ぶ ▶ ◎
- 3 [はい]

## ローミング時着信規制

## ローミング中は着信を受け付けないようにする

ローミング中は着信を受けないように設定できます。すべての着信を規制するか、テレビ電話と64Kデータ通信の着信のみ規制するかを選択できます。

- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
- 海外では64Kデータ通信を利用できません。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ローミング時着信規制]

## 2 項目を選ぶ

- ◆ [ローミング時着信規制開始] ▶ 規制方法を選ぶ ▶ ◎ ▶ ネットワーク暗証番号を入力 ▶ ◎
- ◆ [ローミング時着信規制停止] ▶ ネットワーク暗証番号を入力 ▶ ◎
- ◆ [ローミング時着信規制確認]

## 海外用サービス

## ローミング中にネットワークサービスを利用する

海外から、留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスを利用できます。

- 留守番電話(海外)や転送でんわ(海外)をご利用になるには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのご契約が必要です。
- 海外でネットワークサービスを利用するときは、あらかじめ遠隔操作設定を「開始」に設定してください。
- 海外から操作したときは、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。

## 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定]

## 2 項目を選ぶ

- ◆ [留守番電話(海外)] ▶ 留守番電話サービスの項目を選ぶ ▶ ●
- ◆ [転送でんわ(海外)] ▶ 転送でんわサービスの項目を選ぶ ▶ ●
- ◆ [遠隔操作設定(海外)]
- ◆ [番号通知お願い(海外)]
- ◆ [ローミングガイドンス(海外)]

## 3 [はい] ▶ 音声ガイドンスに従って操作

## お知らせ

## 番号通知お願い(海外)について

- 番号通知お願いサービスをご利用のときでも「通知不可能」と表示され、着信することがあります。

# 付録／外部機器連携／困ったときには

メニュー一覧.....	446
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式) .....	462
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式) .....	463
記号・特殊文字一覧.....	464
絵文字・顔文字一覧.....	464
定型文一覧.....	467
電卓計算例.....	467
マルチアクセスの組み合わせについて.....	469
マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて .....	470
FOMA端末から利用できるサービス.....	472
オプション・関連機器のご紹介.....	473
外部機器との連携.....	473

## 困ったときには

故障かな?と思ったら、まずチェック .....	474
こんな表示が出たら.....	476
保証とアフターサービス .....	489
ソフトウェアを更新する .....	<ソフトウェア更新> 491
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る .....	<スキャン機能> 497
主な仕様.....	500
FOMA端末の保存・登録・保護件数 .....	502
携帯電話機の比吸収率(SAR)について .....	503
日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制について .....	504

## メニュー一覧

### カスタムメニュー／基本メニュー一覧

- メニューの項目番号は、ダイヤルボタンに対応しています。同じ番号のダイヤルボタンを押すと、メニューを選択することができます。
- カスタムメニューによっては、メニューの項目番号が表示されなかったり、表示されていてもダイヤルボタンに対応していない場合があります。
- 基本メニュー画面で、各機能に割り当てられた機能番号を入力すると、すばやく目的の機能呼び出すことができます。

#### 割り当てられた機能番号

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ■ 音・パイプ・マナー: 1  | ■ 初期設定: 8      |
| ■ 表示・ランプ・省電力: 2 | ■ データBOX: 91   |
| ■ 一般設定: 3       | ■ LifeKit: 92  |
| ■ NWサービス: 4     | ■ メディアツール: 93  |
| ■ その他のNWサービス: 5 | ■ MUSIC: 94    |
| ■ 通話・通信機能設定: 6  | ■ おサイフケータイ: 95 |
| ■ セキュリティ: 7     | ■ ワンセグ: 96     |
- カスタムメニューに設定されているきせかえツールによっては、機能名の表記が異なる場合があります。
  - お買い上げ時欄に[☆]が付いているものは、設定リセット(☞P.400)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

#### ■ i モードメニュー

i モード		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
① i Menu	—	P.172
② Bookmark	[Bookmark] フォルダ	P.181
③ 画面メモ	—	P.182
④ ラストURL	—	P.174

i モード		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑤ Internet		
① URL履歴	—	P.180
② URL入力	http://	P.179
⑥ i チャネル		
① i チャネル一覧起動	—	P.196
② i チャネルテロップ設定		
① メイン画面	ON(テロップ文字サイズ設定: 大(標準)、テロップ色設定: パターン1(文字色: 青、背景色: 白)、テロップ速度設定: 標準)☆	P.197
② サブ画面	OFF☆	P.197
③ i チャネル初期化	—	P.197
⑦ メッセージR/F		
① メッセージR	—	P.226
② メッセージF	—	P.226
⑧ i モード問い合わせ	—	P.211
⑨ i モード設定		
① 接続先選択	i モード(FOMAカード)☆	P.189
② ログイン情報登録	—	P.178
③ 画像表示設定	ON☆	P.190
④ 文字サイズ設定	標準☆	P.174
⑤ 証明書設定	すべて有効☆	P.191
⑥ i モーション自動再生設定	する☆	P.195
⑦ セキュア通信サービス設定	ユーザ証明書操作: — センター接続先設定: ドコモ☆	P.191 P.193
⑧ 端末情報データ利用設定	利用する☆	P.190
⑨ 効果音設定	音量 5 ☆	P.174
⑩ i モード通信中着信設定	プッシュトーク着信優先☆	P.191
ⓧ i モード設定リセット	—	P.191
田 機能別ロック	OFF☆	P.173

i モード		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
① フルブラウザ		
① ホーム	—	P.294
② Bookmark	[Bookmark] フォルダ、[検索] フォルダ	P.294
③ ラスト URL	—	P.294
④ Internet		
① URL履歴	—	P.294
② URL入力	http://	P.294
⑤ フルブラウザ設定		
① ホーム設定	http://www.google.co.jp	P.294
② Cookie設定	有効★	P.298
③ Cookie削除	—	P.298
④ Script設定	有効★	P.298
⑤ 表示モード設定	PCモード／100%★	P.296
⑥ 画像表示設定	ON★	P.298
⑦ ウィンドウオープンガード設定	無効★	P.298
⑧ Referer設定	送信する★	P.299
⑨ アクセス設定	OFF★	P.299
⑩ フルブラウザ設定リセット	—	P.299

## ■ i アプリメニュー

i アプリ		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
① ソフト一覧	ソート：使用順★	P.235
② i アプリ音量設定	音量 5 ★	P.237
③ ソフト情報表示設定	OFF★	P.235
④ 自動起動設定	OFF★	P.252
⑤ i アプリ使用データ	—	P.258
⑥ エラー表示	—	P.256
⑦ トレース表示	—	P.257

i アプリ		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑧ 電池マーク表示設定	OFF★	P.237
⑨ 省電力設定	OFF★	P.237
⑩ 機能別ロック	OFF★	P.257

## ■ メールメニュー

メール		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
① 受信BOX	フォルダー一覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) メール一覧画面 表示設定(プレビュー表示:ON、一覧表示:2行表示、ソート:日付順(新→旧)★)	P.214 ～ P.220
② 送信BOX		
③ 未送信BOX		
④ 新規メール作成	—	P.200
⑤ 新規SMS作成	—	P.229
⑥ WEBメール	—	P.200
⑦ i モード問い合わせ	—	P.211
⑧ SMS問い合わせ	—	P.230
⑨ メール選択受信		
① メール選択受信	—	P.211
② メール選択受信設定	OFF★	P.223
⑩ テンプレート	—	P.205

メール		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
☒ メール設定		
① クイック返信メール設定	—	P.224
② 添付ファイル受信設定	すべて受信する☆	P.224
③ メロディ自動再生	自動再生する☆	P.223
④ 文字サイズ設定	表示画面・文字入力画面：標準☆	P.221
⑤ 受信・自動送信表示	通知優先☆	P.224
⑥ i モード問い合わせ設定	メール・メッセージR・メッセージF:ON☆	P.223
⑦ メッセージ自動表示設定	メッセージR優先☆	P.226
⑧ メール選択受信設定	OFF☆	P.223
⑨ メールメンバー設定	メンバー 1～メンバー 10	P.223
⑩ 署名登録	ON☆	P.222
☒ メールテロップ設定	お知らせのみ☆	P.210
☒ SMS設定		
① SMSセンター設定	ドコモ	P.231
② SMS送達通知設定	要求しない☆	P.231
③ SMS有効期間設定	3 日	P.231
④ SMS本文入力設定	日本語(70文字)	P.231
○ ① エリアメール設定		
① 受信設定	OFF☆	P.229
② 受信登録	—	P.229
③ ブザー鳴動設定	許可☆	P.229
④ ブザー鳴動時間	10秒☆	P.229
○ ② メール設定確認	—	P.224
○ ③ メール設定リセット	—	P.224
○ ④ 機能別ロック	OFF☆	P.225

## ■ 設定メニュー

- お買い上げ時の設定内容は、本体色によって、きせかえツールで設定できる項目(※P.121)が、[Silver White]、[Black]、[Gold]と表示されます。きせかえツールの設定を変更したときも、きせかえツールのタイトル名が表示されます。

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
① 音・バイブ・マナー		
① 音量選択		
① 着信音量選択	音声電話着信音・テレビ電話着信音・公衆電話着信音・非通知設定着信音・通知不可能着信音:音量 5 ☆	P.111
② メール着信音量選択	メール着信音・メッセージR着信音・メッセージF着信音・SMS着信音:音量 5 ☆	P.111
③ プッシュトーク着信音量選択	音量 5 ☆	P.111
④ ボタン/待受 i モーション音	音量 5 ☆	P.112
⑤ 充電開始音	音量 5 ☆	P.112
⑥ 充電完了音	音量 5 ☆	P.112
⑦ タイマー音	音量 5 ☆	P.112
② 音選択		
① 着信音選択	音声電話着信音:着信音 1 ☆ テレビ電話着信音・公衆電話着信音・非通知設定着信音・通知不可能着信音:音声電話着信音に従う☆	P.110
② メール着信音選択	メール着信音:着信音 2 ☆ メッセージR着信音・メッセージF着信音・SMS着信音:メール着信音に従う☆	P.110
③ プッシュトーク着信音選択	着信音 1 ☆	P.110

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①音・バイブ・マナー		
②音選択		
④シャッター音	標準音☆	P.111
⑤タイマー音	TI(標準音)/鳴動時間:15秒☆	P.111
③バイブレータ設定		
①着信バイブレータ	OFF☆	P.113
②メール着信バイブレータ	OFF☆	P.113
④マナーモード設定		
①通常マナーモード	—	P.115
②サイレントマナーモード	—	P.115
③オリジナルマナーモード	伝言メモ・バイブレータ・マイク感度アップ:ON☆ アラーム音・ボタン/待受i モーション音・電池残量 警告音:OFF☆ 着信音・メール着信音:サイ レント☆	P.116
⑤イヤホン切替設定	イヤホン+スピーカー☆	P.114
⑥着信鳴動時間設定		
①メール鳴動時間設定	ON/3秒☆	P.114
②ブッシュトーク鳴動時間設定	30秒☆	P.114
⑦呼出動作開始時間設定	OFF☆	P.141
⑧保留・応答保留音		
①応答保留音	応答保留音1☆	P.73
②保留音	保留メロディ1☆	P.73

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①音・バイブ・マナー		
⑨音再生設定		
①メロディステレオ効果	ステレオ/3DサウンドON☆	P.112
②メロディイコライザ設定	ノーマル☆	P.113
③音楽起動設定	ミュージックプレーヤー☆	P.113
②表示・ランプ・省電力		
①画面設定		
①待受画面設定	待受画面1(本体色Silver White)、待受画面2(本体色Black)、待受画面3(本体色Gold)※1	P.116
②待受時計表示設定	時計表示:ON(大)☆ 時計グラフィック設定:待 受時計1☆ 表示位置設定:下☆	P.117
③カレンダー表示設定	OFF☆	P.117
④卓上時計設定	2時間☆	P.117
⑤サブ)相手表示設定	ON☆	P.119
⑥サブ)時計表示設定	待受時計(大)☆	P.119
②文字表示設定		
①フォント(書体)設定	LCゴシック☆	P.126
②文字サイズ設定		
①一括設定	標準☆	P.127
②個別設定	iモード・フルブラウザ・メール/メッセージ・文字入力:標準☆	P.127

※1 データー一括削除または設定リセットを行った場合は、本体色 Silver White用の設定になります。

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
②表示・ランプ・省電力		
③テーマ・各種画面設定		
①きせかえツール	—	P.121
②発信画面設定	ピクチャーコール設定: ON★ 電話発信画面: 電話発信 1 (本体色Silver White)、電話発信 2 (本体色Black)、電話発信 3 (本体色Gold)※ <sup>1</sup> 音声電話着信画面・テレビ電話着信画面: 電話着信 1 (本体色Silver White)、電話着信 2 (本体色Black)、電話着信 3 (本体色Gold)※ <sup>1</sup> 公衆電話着信画面・非通知設定着信画面・通知不可能着信画面: 電話着信 1 ★	P.118
③メール送受信画面設定	メール送信画面設定: メール送信 1 (本体色Silver White)、メール送信 2 (本体色Black)、メール送信 3 (本体色Gold)※ <sup>1</sup> メール受信画面設定: メール受信 1 (本体色Silver White)、メール受信 2 (本体色Black)、メール受信 3 (本体色Gold)※ <sup>1</sup> メール受信完了画面: メール受信結果 1 (本体色Silver White)、メール受信結果 2 (本体色Black)、メール受信結果 3 (本体色Gold)※ <sup>1</sup>	P.118
④サブメニュー画像設定	メニュー枠 1 (上) / メニュー枠 1 (下) ★	P.123
⑤ダイヤル画像設定	ダイヤル画像 1 ★	P.123

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
②表示・ランプ・省電力		
③テーマ・各種画面設定		
⑥お知らせウィンドウアニメ	お知らせアニメ 1 (本体色Silver White)、お知らせアニメ 2 (本体色Black)、お知らせアニメ 3 (本体色Gold)※ <sup>1</sup>	P.123
⑦電波／電池／時計マーク	電波マーク: 電波マーク 1 (本体色Silver White)、電波マーク 2 (本体色Black)、電波マーク 3 (本体色Gold)※ <sup>1</sup> 電池マーク: 電池残量 1 (本体色Silver White)、電池残量 2 (本体色Black)、電池残量 3 (本体色Gold)※ <sup>1</sup> 時計マーク: 時計表示 1 ★	P.124
⑧カラーテーマ設定	WhiteSky (本体色Silver White)、Cinema (本体色Black)、GoldSymphony (本体色Gold)※ <sup>1</sup>	P.124
④ランプ設定		
①着信ランプ		
①音声電話	ランプ色設定: アクア★ ランプパターン設定: エキサイト★	P.125
②テレビ電話	ランプ色設定: アクア★ ランプパターン設定: フェード★	P.125
③プッシュトーク	ランプ色設定: サンセット★ ランプパターン設定: モールス★	P.125

※1 データー一括削除または設定リセットを行った場合は、本体色Silver White用の設定になります。

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
②表示・ランプ・省電力		
④ランプ設定		
②メールランプ		
①メール受信ランプ	ランプ色設定: リーフ★ ランプパターン設定: プレス★	P.125
②メール送受信中ランプ	ON(ランプ色設定: スカイ ランプパターン設定: プレス)★	P.125
③通話中ランプ	OFF★	P.125
④アラーム/タイマーランプ	ON(ランプ色設定: オーロラ ランプパターン設定: モー ルス)★	P.125
⑤ICカードランプ	ON★	P.125
⑥開閉/回転連動ランプ	ON(ランプ色設定: アクア ランプパターン設定: フェード)★	P.125
⑦お知らせランプ	不在着信お知らせ・新未読 メールお知らせ: ON★	P.126
⑤表示画質設定		
①鮮やか画質モード設定	待受・データBOX(Music&V ch)・ データBOX(i モーション)・ インターネットムービープレー ヤー: ダイナミック★ カメラ・データBOX(マイピ クチャ): ノーマル★ ワンセグ/データBOX(ワ ンセグ): ジャンル連動★ i アプリ: ゲーム★	P.126
②シーン別制御	ON★	P.126
⑥照明・省電力設定※2		
①通常モード(明るさ自 動)	—	P.119
②通常モード(明るさ固 定)	—	P.119
③Ecoモード(省電力)	—	P.119

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
②表示・ランプ・省電力		
⑥照明・省電力設定※2		
④オリジナルEcoモード		
①照明時間設定	通常時: 10秒★ 充電時・インターネット時: 通常時と同じ★ テレビ電話時: 常にON★ i アプリ時: ソフトに従う★	P.120
②画面表示時間設定	1分★	P.120
③明るさ調整	自動★	P.121
④ボタン照明設定	点灯★	P.121
⑦プライベートフィルタ設定		
①マナーモード連動	OFF★	P.128
②フィルタ濃度設定	標準★	P.128
⑧メニュー優先設定	カスタムメニュー★	P.41
③一般設定		
①確認		
①所有者情報	—	P.394
②メモリ確認	—	P.340
③電池残量確認	—	P.52
④設定状況確認	—	P.380
②文字入力設定		
①ユーザ辞書	—	P.409
②ダウンロード辞書	辞書登録なし	P.410
③定型文編集	—	P.408
④変換学習クリア	—	P.410

※2 お買い上げ時は、「通常モード(明るさ自動)」に設定されています。

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
<b>③ 一般設定</b>		
<b>③ 自動電源ON/OFF</b>		
① 自動電源ON	OFF☆	P.382
② 自動電源OFF	OFF☆	P.383
③ アラーム連動電源ON	OFF☆	P.383
④ 日時設定	自動時刻時差補正:ON☆	P.54
⑤ Bilingual	日本語	P.128
<b>⑥ TOUCH CRUISER設定</b>		
① 利用設定	ON☆	P.41
② ポインタ速度設定	普通☆	P.41
③ スクロール速度設定	普通☆	P.41
④ ダブルタップ速度設定	普通☆	P.41
⑦ USBモード設定	通信モード☆	P.335
<b>⑧ スキャン機能</b>		
① パターンデータ更新	—	P.497
② 自動更新設定	—	P.498
③ スキャン機能設定	スキャン機能・メッセージ スキャン:有効☆	P.497
④ バージョン表示	—	P.499
⑨ ソフトウェア更新	自動更新設定:自動で更新 (曜日:指定なし、時刻: 3:00)	P.491
⑩ 設定リセット	—	P.400

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
<b>④ NWサービス</b>		
<b>① 留守番電話</b>		
① メッセージ問合せ	—	P.415
② 留守番メッセージ再生	—	P.415
③ 留守番電話サービス 開始	—	P.415
④ 留守番呼出時間設定	—	P.415
⑤ 留守番サービス停止	—	P.415
⑥ 留守番設定確認	—	P.415
⑦ 留守番サービス設定	—	P.415
⑧ 件数お知らせ設定	件数増加鳴動設定:ON☆	P.415
⑨ 着信通知	—	P.415
<b>② キャッチホン</b>		
① キャッチホンサービ ス開始	—	P.416
② キャッチホンサービ ス停止	—	P.416
③ キャッチホンサービス 設定確認	—	P.416
<b>③ 転送でんわ</b>		
① 転送サービス開始	—	P.418
② 転送サービス停止	—	P.418
③ 転送先変更	—	P.418
④ 転送先通話中時設定	—	P.418
⑤ 転送サービス設定確認	—	P.418
<b>④ 迷惑電話ストップ</b>		
① 迷惑電話着信拒否登録	—	P.419
② 電話番号指定拒否登録	—	P.419
③ 迷惑電話全登録削除	—	P.419
④ 迷惑電話 1 登録削除	—	P.419
⑤ 拒否登録件数確認	—	P.419

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
<b>④NWサービス</b>		
<b>⑤発信者番号通知</b>		
①設定確認	—	P.55
②発信者番号通知設定	—	P.55
<b>⑥番号通知お願いサービス</b>		
①番号通知サービス開始	—	P.419
②番号通知サービス停止	—	P.419
③サービス設定確認	—	P.419
<b>⑦通話時間／料金確認</b>	料金上限通知設定:無効☆ (有効にした場合、通知方法 選択:アラーム+待受け、自 動リセット:OFF)	P.395
<b>⑧2in1設定</b>		
①モード切替	デュアルモード	P.424
②電話帳2in1設定	—	P.424
<b>③モード別待受画面設定</b>		
①デュアルモード待 受画面	待受画面 6	P.424
②Bモード待受画面	待受画面 7	P.424
<b>④発信番号設定</b>		
①発信番号表示設定	識別表示あり	P.424
②Bナンバー着信設定	音声電話着信音:黒電話 テレビ電話着信音:音声電 話着信音に従う メール着信音:マウス& キーボード SMS着信音:メール着信音 に従う	P.425
<b>⑤2in1機能OFF</b>	—	P.425

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
<b>④NWサービス</b>		
<b>⑧2in1設定</b>		
<b>⑥着信回避設定</b>		
①着信回避設定変更	Aナンバー着信回避・Bナン バー着信回避:変更しない☆	P.425
②着信回避設定確認	—	P.425
③モード切替連動設定	OFF☆	P.425
④着信回避設定(海外)	—	P.425
<b>⑨通話中着信</b>		
<b>①通話中着信設定</b>		
①通話中着信設定開始	—	P.422
②通話中着信設定停止	—	P.422
③通話中着信設定確認	—	P.422
②通話中着信動作選択	通常着信☆	P.421
<b>⑤その他のNWサービス</b>		
<b>①遠隔操作設定</b>		
①遠隔操作開始	—	P.422
②遠隔操作停止	—	P.422
③遠隔操作設定確認	—	P.422
<b>②デュアルネットワーク</b>		
①デュアルネットワ ーク切替	—	P.420
②デュアルネットワ ーク状態確認	—	P.420
<b>③英語ガイドンス</b>		
①ガイドンス設定	—	P.421
②ガイドンス設定確認	—	P.421
<b>④サービスダイヤル</b>		
①ドコモ故障問合せ	—	P.421
②ドコモ総合案内・受付	—	P.421

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑤ その他のNWサービス		
⑤ 追加サービス		
① USSD登録	—	P.428
② 応答メッセージ登録	—	P.428
⑥ マルチナンバー		
① 通常発信番号設定	—	P.423
② 通常発信番号設定確認	—	P.423
③ 電話番号設定	—	P.423
⑦ 着もし		
① メッセージ作成	—	P.64
② メッセージ表示設定	番号通知ありのみ☆	P.64
⑧ ローミングガイド設定		
① ローミングガイド開始	—	P.443
② ローミングガイド停止	—	P.443
③ ローミングガイド確認	—	P.443
⑥ 通話・通信機能設定		
① 通話中設定		
① ノイズキャンセラ	ON☆	P.69
② 再接続機能	アラームなし☆	P.69
③ 通話品質アラーム	アラームなし☆	P.114
② イヤホンスイッチ発信設定	OFF☆	P.399
③ 着信時設定		
① エンキーアンサー	ON☆	P.71
② オート着信設定	電話／テレビ電話・ブッシュトーク: オート着信なし☆	P.400
③ メロディコール設定	—	P.113
④ 回転連動着信応答	ON☆	P.71

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑥ 通話・通信機能設定		
④ テレビ電話設定		
① 音声自動再発信	OFF☆	P.84
② 送信画像設定	代替画像設定: キャラ(女性) <sup>※3</sup> ☆ 応答保留画像設定: 保留画像設定: テレビ電話代替☆	P.82
③ テレビ電話画面設定	相手大・自分小☆	P.83
④ 子画面表示位置	左上☆	P.83
⑤ 送信画質設定	標準☆	P.82
⑥ テレビ電話切替機能通知	—	P.84
⑦ テレビ電話ハンズフリー設定	ON☆	P.82
⑧ パケット通信中着信設定	テレビ電話優先☆	P.85
⑤ 伝言メモ設定		
① 伝言メモ設定	OFF☆	P.76
② 伝言応答時間	13秒☆	P.77
③ 応答メッセージ	応答メッセージ1☆	P.78
④ テレビ電話時応答画像	テレビ電話代替☆	P.78
⑥ ブッシュトーク設定		
① PT通信中着信設定	通常着信☆	P.96
② PTハンズフリー設定	ON☆	P.96
⑦ クローズ動作設定		
① 電話／テレビ電話	終話☆	P.72
② ブッシュトーク	スピーカ通話☆	P.72
⑧ セルフモード	OFF☆	P.135

※3 キャラ電の[キャラ(女性)]を削除したあとで、設定リセット(☞P.400)を行った場合は[テレビ電話代替]に設定されます。

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑥ 通話・通信機能設定		
⑨ その他の設定		
① プレフィックス設定	1 件目:009130-010★	P.68
② サブアドレス設定	ON★	P.68
③ 国際ダイヤルアシスト設定		
① 自動変換機能設定	自動国際プレフィックス変換: ON★ 自動国番号変換設定: ON(国名(番号):日本(+81))★	P.67
② 国際プレフィックス設定	WORLD CALL 009130-010★	P.67
③ 国番号設定	22ヶ国の国番号登録あり	P.68
④ 国際ローミング設定		
① ネットワークサーチ設定	オート	P.442
② オペレータ名表示設定	表示あり★	P.443
③ 留守番電話(海外)	—	P.444
④ 転送でんわ(海外)	—	P.444
⑤ 遠隔操作設定(海外)	—	P.444
⑥ 番号通知お願い(海外)	—	P.444
⑦ ローミングガイドランス(海外)	—	P.444
⑧ ローミング時着信規制	—	P.443
⑤ 在圏状態表示	—	P.442

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑦ セキュリティ		
① シークレットモード	OFF★	P.139
② FOMAカード(UIM)設定		
① PIN1コード入力設定	OFF	P.132
② PIN1コード変更	0000	P.133
③ PIN2コード*変更	0000	P.133
③ 着信拒否/許可設定		
① 電話帳指定着信許可	OFF★	P.140
② 電話帳指定着信拒否	OFF★	P.140
③ 電話帳登録外	許可★	P.142
④ 非通知設定	許可★	P.141
⑤ 公衆電話	許可★	P.141
⑥ 通知不可能	許可★	P.141
④ 発信履歴表示		
① 着信履歴表示	ON★	P.139
② リダイヤル表示	ON★	P.139
⑤ メール履歴表示		
① メール送信履歴表示	ON★	P.139
② メール受信履歴表示	ON★	P.139
⑥ ロック設定		
① オールロック	解除	P.134
② ダイヤル発信制限	OFF★	P.137
③ 機能別ロック	OFF★	P.136
④ I C カードロック設定	電源ON時 I C ロック設定: OFF★ 電源OFF時 I C ロック設定: 電源ON時設定に従う★	P.272
⑤ まとめて簡単ロック設定	すべてロック★	P.138
⑥ まとめて自動ロック	OFF★	P.138
⑦ 端末暗証番号変更	0000	P.131
⑧ 手書き認証設定	OFF★	P.132

設 定		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑦ セキュリティ		
⑨ データ一括削除		
① ユーザーデータ削除	—	P.401
② シークレットデータ削除	—	P.402
⑧ 初期設定	—	P.54

## ■ LifeKitメニュー

LifeKit		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
① バーコードリーダー	AFモード切替:接写	P.166
② 赤外線受信		
① 受信	—	P.344
② 全件受信	—	P.345
③ microSD管理		
① microSDデータ参照	—	P.334
② バックアップ/復元	—	P.332
③ インポート	—	P.336
④ 管理情報の更新	—	P.336
⑤ フォーマット	—	P.334
⑥ USBモード設定	通信モード★	P.335
④ 名刺リーダー	AFモード:接写	P.170
⑤ スケジュール		
	表示(表示切替:通常表示) 設定(休日設定:土曜日と日曜日) 新規作成(アラームをONにした場合、アラーム時刻:0分、鳴動時間:15秒、アラーム音選択:着信音1、アラーム音量選択:音量5)	P.386
⑥ 電卓	税率:5%	P.396
⑦ テキストメモ	—	P.397
⑧ タイマー・アラーム		
① タイマー	—	P.384

LifeKit		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑧ タイマー・アラーム		
⑧ アラーム	繰り返し設定: 1 回だけ アラーム音選択: 着信音 1 アラーム音量選択: 音量 5 スヌーズ設定: OFF 鳴動時間: 15秒	P.384
⑨ お目覚めTV	開始アナウンス: ON(アラーム音選択: サイレント、アラーム音量選択: 音量 5、連携起動設定: ON(確認なし))	P.286
⑨ 音声／伝言メモ	—	P.394
⑩ 文字読み取り	読み取り対象選択: オート AFモード切替: 接写 反転モード切替: 自動	P.168
☒ 電話帳お預かりサービス	電話帳内画像送信: OFF ☆	P.108 P.142

## ■ おサイフケータイメニュー

おサイフケータイ		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
① I Cカード一覧	—	P.263
② DCMX	—	P.250
③ トルカ	トルカ一覧画面 ソート:日付順(新→旧)★	P.266
④ I Cカードロック設定		
① 電源ON時 I Cロック設定	OFF★	P.272
② 電源OFF時 I Cロック設定	電源ON時設定に従う★	P.272
⑤ 設定		
① I Cカードからトルカ取得	ON★	P.271
② 放送トルカ取得設定	ON★	P.271
③ トルカ重複チェック	ON★	P.271
④ トルカ自動読取チェック	ON★	P.271
⑤ トルカ自動表示	ON★	P.271
⑥ トルカ効果音設定	音量5★	P.271
⑥ i モードで探す	—	P.187

## ■ ワンセグメニュー

ワンセグ		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①ワンセグ視聴	表示設定(表示モード切替(縦):映像+データ放送、表示モード切替(横):映像(全画面)、マーク表示設定(横):常時表示、アプリケーション領域(縦):常時表示) 字幕設定:OFF(起動時設定:マナーモード連動) 画質設定(鮮やか画質モード設定:ジャンル連動、明るさ調整:自動) Dolbyサウンド設定:ジャンル連動 FMTトランスミッタ出力:OFF(周波数設定:周波数 1 (77.4MHz)、起動時自動出力設定:OFF) 録画終了時間(録画時のみ):制限なし データ放送(画像表示設定:ON、効果音鳴動設定:ON、放送トルカ取得設定:ON) 番組表起動:Gガイド番組表リモコン ワンセグ設定(主/副音声切替:主音声、音声切替:第1音声、クローズ動作設定:継続、ビデオ録画先設定:自動(microSD優先)、オートエリア切替:ON)	P.278
②番組表	Gガイド番組表リモコン☆	P.283
③予約リスト	予約画面 開始アナウンス(視聴予約):ON(アラーム音選択:着信音1、アラーム音量選択:音量5、連携起動設定:ON(確認あり)) 開始アナウンス(録画予約):ON固定(アラーム音選択:着信音1、アラーム音量選択:音量5) 予約リスト画面 ソート:放送日時順(旧→新)	P.284
④予約録画履歴	—	P.288
⑤テレビリンク	—	P.290
⑥チャンネル設定	—	P.276

ワンセグ		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑦ワンセグ設定		
①ビデオ録画先設定	自動(microSD優先)☆	P.291
②放送用保存領域消去	—	P.291
③画像表示設定	ON☆	P.291
④効果音鳴動設定	ON☆	P.291
⑤放送トルカ取得設定	ON☆	P.292
⑥ワンセグ設定確認	—	P.292
⑦確認表示設定リセット	—	P.292
⑧ワンセグ設定リセット	—	P.292

## ■ カメラメニュー

カメラ		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①静止画撮影	撮影メニュー(AFモード:標準、画質: NORMAL、明るさ調整:明るさ0、連続撮影: OFF、シーン別撮影:オート、エフェクト撮影: OFF、フレーム撮影: OFF、ホワイトバランス:オート、セルフタイマー: OFF)☆ サイズ選択(メインカメラ・通常ポジション: 「待受: 480×854」、メインカメラ・サイクロイドポジション: 「横ワイド: 854×480」、サブカメラ: 「QCIF: 176×144」)☆ カメラ設定(カメラ切替: メインカメラ、手ぶれ補正: オート、自動保存モード: OFF、カメラ設定保持: ON)☆ 本体⇄microSD切替: 本体☆	P.154

カメラ		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
②動画撮影	撮影メニュー(AFモード:標準、画質: SUPER FINE、共通再生モード: OFF、明るさ調整: 明るさ0、ファイルサイズ制限: メール用(長)、映像・音声切替: 映像+音声、エフェクト撮影: OFF、シーン別撮影: オート、ホワイトバランス: オート、セルフタイマー: OFF)★ サイズ選択: 「QVGA: 320×240」★ カメラ設定(カメラ切替: メインカメラ、手ぶれ補正: ON、ノイズキャンセラ: ON、バックライト点灯時間: 照明設定に従う、カメラ設定保持: ON)★ 本体⇄microSD切替: 本体★	P.157
③文字読み取り	読み取り対象選択: オート AFモード切替: 接写 反転モード切替: 自動	P.168
④バーコードリーダー	AFモード切替: 接写	P.166
⑤名刺リーダー	AFモード: 接写	P.170

## ■ 電話帳メニュー

電話帳		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
電話帳	検索方法選択: フリガナ検索 表示切替: 名刺表示 グループ設定: グループなし・グループ1～グループ19(FOMA端末(本体)電話帳)、グループなし・グループ1～グループ10(FOMAカード電話帳) 画像転送設定: する	P.103

## ■ データBOXメニュー

データBOX		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①マイピクチャ	フォルダー一覧画面 スライドショー(再生間隔: 普通、効果設定: ランダム) バックライト点灯時間: 照明設定に従う フォルダ管理(フォルダセキュリティ: OFF) 画像一覧画面 データ編集(ファイル制限: なし) スライドショー(再生間隔: 普通、効果設定: ランダム) マイピクチャ設定(表示切替: 5分割/詳細、ソート: 日付順(新→旧)、バックライト点灯時間: 照明設定に従う、音量設定: 音量5) <イメージビューア(Flash画像以外の画像)> データ編集(ファイル制限: なし) マイピクチャ設定(バックライト点灯時間: 照明設定に従う、音量設定: 音量5) <イメージビューア(Flash画像)> バックライト点灯時間: 照明設定に従う	P.309
②ミュージック	着うたフル®の音楽データ一覧画面 表示設定(表示切替: 12分割、ソート: 日付順(新→旧)) <ミュージックプレーヤー> 再生設定(再生モード設定: 通常再生、マナー再生設定: OFF) Dolbyサウンド設定: ノーマル FMトランスミッタ出力: OFF(周波数設定: 周波数 1 (77.4MHz)、起動時自動出力設定: OFF)	P.369

データBOX		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
③ Music& Videoチャンネル	番組一覧画面 表示切替: 12分割 ソート: 日付順 (新→旧) < Music&Videoチャンネルプレーヤー (音声番組) > 再生設定 (リピート: OFF、マナー再生設定: OFF) Dolbyサウンド®設定: ノーマル FMT ランスミッタ出力: OFF (周波数設定: 周波数 1 (77.4MHz)、起動時自動出力設定: OFF) < Music&Videoチャンネルプレーヤー (動画番組) > 再生設定 (リピート: OFF、マナー再生設定: OFF、バックライト点灯時間: 照明設定に従う) Dolbyサウンド®設定: ノーマル FMT ランスミッタ出力: OFF (周波数設定: 周波数 1 (77.4MHz)、起動時自動出力設定: OFF)	P.363

データBOX		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
④ i モーション	フォルダ一覧画面 フォルダ管理 (フォルダセキュリティ: OFF) 連続再生 (リピート再生設定: しない、ダイジェスト再生設定: しない) ☆ i モーション設定 (バックライト点灯時間: 照明設定に従う、音量設定: 音量 5 ☆) 映像一覧画面 データ編集 (ファイル制限: なし) 連続再生 (リピート再生設定: しない、ダイジェスト再生設定: しない) ☆ i モーション設定 (表示切替: 12分割、ソート: 日付順 (新→旧)、バックライト点灯時間: 照明設定に従う、音量設定: 音量 5 ☆、レジューム再生設定: ON) < i モーションプレーヤー > データ編集 (ファイル制限: なし) Dolbyサウンド®設定: ノーマル FMT ランスミッタ出力: OFF (周波数設定: 周波数 1 (77.4MHz)、起動時自動出力設定: OFF) i モーション設定 (表示サイズ切替: 拡大 ☆、バックライト点灯時間: 照明設定に従う、レジューム再生設定: ON、送り幅指定: 大まか (高速) ☆、起動時画面モード設定: 通常再生)	P.316

データBOX		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑤ ワンセグ	ビデオ一覧画面 ワンセグデータ設定(表示切替: 12分割、ソート: 放送日時順(新→旧)) <ビデオプレーヤー> 表示設定(表示モード切替(縦): 映像+データ放送、表示モード切替(横): 映像(全画面)、マーク表示設定(横): 常時表示、アプリケーション領域(縦): 常時表示) 字幕設定: OFF(起動時設定: マナーモード連動) 画質設定(鮮やか画質モード設定: ジャンル連動、明るさ調整: 自動) Dolbyサウンド設定: ジャンル連動 FMトランスミッタ出力: OFF(周波数設定: 周波数 1 (77.4MHz)、起動時自動出力設定: OFF) データ放送(画像表示設定: ON、効果音鳴動設定: ON) ワンセグ設定(主/副音声切替: 主音声、音声切替: 第 1 音声)	P.321
⑥ メロディ	フォルダ一覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ: OFF) 音量設定: 音量 5 メロディ一覧画面 メロディ設定(開始位置選択: フルコーラス再生、ソート: 日付順(新→旧)、音量設定: 音量 5) <メロディプレーヤー> メロディ設定(イコライザ設定: ノーマル、ステレオ効果設定: ステレオ/3DサウンドON)	P.323

データBOX		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑦ マイドキュメント	フォルダ一覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ: OFF) マイドキュメント一覧画面 マイドキュメント設定(ソート: 日付順(新→旧))	P.349
⑧ きせかえツール	フォルダ一覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ: OFF) きせかえツール一覧画面 きせかえツール設定(表示切替: 12分割、ソート: 日付順(新→旧)) きせかえツール内データー一覧画面 音量設定: 音量 5	P.121
⑨ マチキャラ	フォルダ一覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ: OFF) マチキャラ一覧画面 マチキャラ設定: ON(ドラゴンボール[悟空]) マチキャラ表示設定(表示切替: 12分割、ソート: 日付順(新→旧))	P.123
⑩ キャラ電	フォルダ一覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ: OFF) バックライト点灯時間: 照明設定に従う キャラ電一覧画面 キャラ電表示設定(ソート: 日付順(新→旧)、バックライト点灯時間: 照明設定に従う) <キャラ電プレーヤー> バックライト点灯時間: 照明設定に従う 画面サイズ切替: 拡大	P.322
⑪ プリント指定 (DPOF)	データー一覧画面 個別枚数指定: 00枚 ソート: 日付順(新→旧)	P.356

## ■ メディアツールメニュー

メディアツール		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①ボイスレコーダー	ノイズキャンセラ:ON セルフタイマー:OFF レコーダー設定保持:ON	P.348
②マンガ・ブックリーダー	ファイル一覧画面 ソート(電子コミックのみ):日付順(新→旧) バックライト点灯時間:照明設定に従う 内容表示画面 表示設定(文字サイズ設定:標準、縦横設定:縦書き、ルビ表示:OFF、画像サイズ:2倍表示) マンガ表示設定:コマ/ページ切替 音量設定:中 パイプライン設定:ON バックライト点灯時間:照明設定に従う	P.352
③ドキュメントビューア	ソート:タイトル名順 バックライト点灯時間:照明設定に従う	P.351
④PDF対応ビューア	画面設定(ページレイアウト:単一ページ、表示:全体表示、スクロールバー表示:ON☆、ページ番号表示:ON☆、拡大率表示:ON☆)	P.349

## ■ MUSICメニュー

MUSIC		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
①ミュージックプレイヤー	データBOXのミュージック参照	P.369
②Music&Videoチャンネル	データBOXのMusic&Videoチャンネル参照	P.358
③SDオーディオ	再生設定(再生モード設定:通常再生☆、マナー再生設定:OFF) Dolbyサウンド設定:ノーマル FMトランスミッター出力:OFF(周波数設定:周波数 1 (77.4MHz)、起動時自動出力設定:OFF) 再生中画面設定:パターン 1 ☆	P.375

## その他の機能

機能メニュー	お買い上げ時	ページ
受話音量	音量 5	P.72 P.111
テレビ電話	送信画像切替:白画像 明るさ調整(カメラ映像送信時):± 0 テレビ電話設定(テレビ電話画面設定:相手大/自分小☆、子画面表示設定:左上☆、送信画質設定:標準、テレビ電話中照明:常にON☆) DTMF送信モード:ON	P.79 P.83
ブッシュトーク	グループ名編集:グループ 1~グループ 9 ブッシュトーク設定(オート着信設定:オート着信なし、PT通信中着信設定:通常着信、着信鳴動時間設定:30秒、クローズ動作設定:スピーカ通話、PTハンズフリー設定:ON) ☆	P.96
マナーモード	OFF(ONにした場合、通常マナーモード)	P.115
おまかせロック	解除	P.134
サイドボタン操作無効	解除☆	P.138
アクティブマーカー	カレンダー/日付表示:カレンダー表示 表示カテゴリ設定:すべて表示	P.381
ショートカットメニュー	バーコードリーダー、赤外線受信、名刺リーダー、タイマー、接続先選択、電卓、地図アプリ、スケジュール、アラーム、Bookmark	P.392
文字入力		
文字入力/辞書設定	変換方式:かな方式、ダイレクト変換:ON 予測変換設定(近似予測変換:ON、連携予測変換:ON、1文字学習変換:ON、顔文字連携予測:ON、優先候補ジャンル:芸能人名)	P.404

## ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

文字入力は、ダイヤルボタンで行います。1つのボタンには、次の表のように複数の文字が割り当てられています。

### ■ 全角文字の割り当て

ボタン	 漢字(ひらがな)入力モード	 全角カタカナ入力モード	全角英数字入力モード		 区点コードモード
			 A 大小文字	 a 小文字	
[1]	あいうえお あいうえお	アイウエオ アイウエオ	./_@1 [ ] (スペース)	./_@1 [ ] (スペース)	1
[2]	かきくけこ	カキクケコ	ABC a b c 2	a b c 2	2
[3]	さしすせそ	サシスセソ	DEF d e f 3	d e f 3	3
[4]	たちつてと	タチツテト	GHI g h i 4	g h i 4	4
[5]	なにぬねの	ナニヌネノ	JKL j k l 5	j k l 5	5
[6]	はひふへほ	ハヒフヘホ	MNO m n o 6	m n o 6	6
[7]	まみむめも	マミムメモ	PQRS p q r s 7	p q r s 7	7
[8]	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ	TUV t u v 8	t u v 8	8
[9]	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZ w x y z 9	w x y z 9	9
[0]	わをんわ [ ] (スペース)	ワヲンワ [ ] (スペース)	0 [ ] (スペース)	0 [ ] (スペース)	0
[0]~[9] (1秒以上) ※ 1					0~9
[✕]	° ° ↓ ※ 2		↓ ※ 2		↓
[#]	ー ～ 、 。 ! ? ・				なし

### ■ 半角文字の割り当て

ボタン	半角カタカナ モード	半角英数字入力モード		半角数 字モード
		A 大文字	a 小文字	
[1]	アイエアイ	./_@1 (スペース)	./_@1 (スペース)	1
[2]	かか	ABCabc2	abc2	2
[3]	サス	DEFdef3	def3	3
[4]	ガガ	GHIghi4	ghi4	4
[5]	ナニ	JKLjkl5	jkl5	5
[6]	ハヒ	MNOmno6	mno6	6
[7]	マミ	PQRSpqrs7	pqrs7	7
[8]	ヤヨ	TUVtuv8	tuv8	8
[9]	ラリ	WXYZwxyz9	wxyz9	9
[0]	ワヲ (スペース)	0 (スペース)	0 (スペース)	0
[0~9] (1秒以上)	※ 1			※ 3
[*]	° ° - ↓	↓ ※ 2		*
[#]	- ~、。! ? ・ ( ) ' " , ; ¥ &			#

※1 同じボタンに割り当てられた文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押すと入力することができます。

※2 [↓] (改行) されます。[↓] は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や修正できます。

※3 [0] を1秒以上押した場合は、「+」が入力されます。

● 全角1文字は、半角2文字分として数えられます。

● 半角文字では、濁点・半濁点も1文字分として数えられます。

## ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

### ■ 全角文字

#### 全角大文字モード

		2桁目(次に押すボタン)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1桁目(最初に押すボタン)	1	あ	い	う	え	お	A	B	C	D	E
	2	か	き	く	け	こ	F	G	H	I	J
	3	さ	し	す	せ	そ	K	L	M	N	O
	4	た	ち	つ	て	と	P	Q	R	S	T
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	X	Y
	6	は	ひ	ふ	へ	ほ	Z	?	!	—	/
	7	ま	み	む	め	も	¥	&			
	8	や	(	ゆ	)	よ	*	#		※	
	9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	ん	°	°	6	7	8	9	0

### ■ 半角文字

#### 半角大文字モード

		2桁目(次に押すボタン)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1桁目(最初に押すボタン)	1	ア	イ	ウ	エ	オ	A	B	C	D	E
	2	カ	キ	ク	ケ	コ	F	G	H	I	J
	3	サ	シ	ス	セ	ソ	K	L	M	N	O
	4	タ	チ	ツ	テ	ト	P	Q	R	S	T
	5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	U	V	W	X	Y
	6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	Z	?	!	—	/
	7	マ	ミ	ム	メ	モ	¥	&			
	8	ヤ	(	ユ	)	ヨ	*	#		※	
	9	ラ	リ	ル	レ	ロ	1	2	3	4	5
	0	ワ	ヲ	ン	°	°	6	7	8	9	0

※ [8] ➡ [0]を押すと、大文字モードと小文字モードが切り替わります。

● 部分は、小文字モードのとき小文字で入力できます。

● 全角小文字モードで[0] ➡ [4]を押すと「、」、[0] ➡ [5]を押すと「。」が入力できます。

● 半角小文字モードで[0] ➡ [4]を押すと「、」、[0] ➡ [5]を押すと「。」が入力できます。

● 半角大文字モードで[]、[]は半角2文字分となります。

### お知らせ

● 空欄はスペースを示します。

● 部分は、文字入力後、を押すたびに、大文字⇄小文字と切り替わります。

## 付録／外部機器連携／困ったときには

## ■ 全角記号・特殊文字

[illegible]

特殊記号

- 特殊記号は、i モードメール対応機以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

## ■ 半角記号

!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*
+	,	-	.	/	:	:	<	=	>
?	@	[	¥	]	^	_	`	{	!
}	~	。	「	」	、	・	-	”	°

## 繪文字・顏文字一覽

## 繪文字一覽

読みを入力して絵文字に変換できます。

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
はーと、はあと	💖	かあ、べー	👉	めも	📅
はーと、はあと	💘	かあ、ういんく	👈	でんわ	📞
しつれん、はーと、はあと	💔	かあ、にこ、うれしい	😊	めーる	✉️
はーと、はあと	💞	かあ、がまん、かなしい	😞	ひあつくす	🔌
かあ、にこ	😊	ねこ	🐱	はれ	☀️
かあ、むか	👉👈	かあ、かなしい	😞	くもり	☁️
かあ、かなしい	😞	かあ、なみだ、かなしい	😭	あめ、かさ	☔️
かあ、かなしい	😋	かあ、うまい	😋	ゆき	❄️
かあ、ふらふら	😵	かあ	👂	かみなり	⚡️
かあ	👂	かあ、げっそり、さけび	😭	うずまき、たいふう	🌀
かあ、にこ	😊	やじるし、ぐっと	👉	きり	✂️
かあ、あせ	😓	やじるし、ぱっと	👈	こさめ	🌧️
かあ、あせ	😓	でんわ	📞	いぬ	🐶
かあ、むか	👉👈	でんわ、けいたい	📱	ねこ	🐱
かあ、ほけ	👉	めーる	✉️	かたつむり	🐌
はーと	💖	らぶれたー	💞	ひよこ	🐣

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
べんぎん		だっしゅ		ひこうき	
さかな		ー		よっと、りぞーと	
うま		ー		くりすます	
ぶた		おーけー		いえ	
おんぶ		えぬじー		びる	
おんぶ		め		ゆうびんきょく	
おんせん		みみ		びょういん	
かわいい		くー		ぎんこう	
きす		ちよき、ぶい		ぎんこう、えー ていーえむ	
びかびか、きらきら		ばー		ほてる	
ひらめき		おーけー、ぐっと、ないす		こんびに	
おか、いかり		あし		がそりん、すたんど	
ばんち		はしる、ひと		ちゅうしゃじょう	
ばくだん		じてんしゃ		がっこう	
ねる、ねむい		でんしゃ		なみ	
びっくり		ちかてつ		ふじさん、やま	
びっくり		しんかんせん		しんごう	
びっくり		くるま		といれ	
しょうげき、いらいら		くるま		れすとらん	
あせ		ばす		きつさてん	
あせ		ふね		ばー	

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
びーる、さけ		おんがく		ぶれぜんと	
とっくり、さけ		あーと		ばーすでー	
わいん、さけ		えんげき		てれび	
はんぱーがー		いべんと		げーむ	
くろーばー		ちけっと		しーでいー	
さくらんぼ、ちえりー		すほーつ		べる、ちゃべる	
ちゅーりつぷ、はな		やきゅう		どあ	
ばなな		ごるふ		あかね、どるぶくろ	
りんご		てにす		ばそこん	
め		さっかー		れんち、こうぐ	
もみじ		すきー		えんびつ	
さくら		ばすけっと、ばすけ		おうかん	
おにぎり、あむすび		はた		ゆびわ	
けーき		すのほ		すなどけい、とけい	
らーめん、どんぶり		ほけっととべる、ほけべる		あちゃ、ゆのみ	
ばん、しょくばん		たばこ、きつえん		うでとけい、とけい	
ぶていっく		きんえん		くつ	
はさみ、びょういん		かめら		ていーしゃつ、しゃつ	
からおけ		かばん		さいふ	
えいが		ほん		くちべに、けしょう	
ゆうえんち		りほん		じーんず、じーばん、ずほん	

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
めがね		あいあぶり		まるあーる、しょうひよう	
くるまいす		あいあぶり		きけん、けいこく	
おひつじざ		どこも		きんし	
おうしざ		どこも		あき、くうしつ、くうせき、くうしゃ	
ふたござ		ゆうりよう		ごうかく	
かにざ		ふりー、おりよう		まんしつ、まんせき、まんしゃ	
ししざ		あいでいー		いち	
おとめざ		かぎ、しーくれつと、ばすわーど		に	
てんびんざ		りたーん		さん	
さそりざ		くりあ		よん、し	
いてざ		おしめがね、るーべ、さーち		ご	
やぎざ		にゅー		ろく	
みずがめざ		はた		なな、しち	
うおざ		ふりーだいやる		はち	
しんげつ、つき		しゃーぶだいやる		きゅー、く	
つき		もばきゅー		ぜろ	
はんげつ、つき		くりっぴ		はーと、はあと	
みかづき、つき		こびーらいと		すべーど	
まんげつ、つき		ていーえお、とれーど まーく、しょうひよう		だいや	
あいもーど		まるひ		くろーばー、くらひ	
あいもーど		りさいくる		やじるし、みぎうえ	

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
やじるし、みぎした		かちんこ		よる、つき	
やじるし、ひだりうえ		ふくろ		すーん	
やじるし、ひだりした		べん		おん	
やじるし、さゆう		ひとかげ		えんど	
やじるし、じょうげ		いす		とけい	

- 本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。SMSでは[♥]、[♡]、[💞]以外はスペースになります。

## 顔文字一覧

(^0^)	(+_+)	(^~^)	φ(。_。)	(^^)¥¥¥(^^)
o(^-^o	(-_-)	(☆_☆)	(^人^)	o(^-^o)(o^-^o
(^0^)/	(v_v)	(ノ><)ノ	<(_ _)>	(ノ^0^)/
p(^~^q	(T_T)	(-_-#)	(^_Δ^)	(^o^)\(^-_-)
(>_<)	(¥_¥)	(〃 ;)	\(^~:)	(UoU)。。。)
(*)	(@_@)	(-_-メ)	(#^_#)	(^~^)\(^o^)
m(_ _ )m	(?_?)	(^▽^)	(^0)=3	\^o^/
f_~^;	(;_~)	!(^~^)!	(;^_~)	(〒〒_〒〒)
(:_~)	(0_0)	o(><)o	(^~^;)	??(^o。)??
(-_-;)	(^_~)	(。_。;)	(^▽^;)	(^_~)-☆

## 定型文一覧

インターネット	1 .ne.jp	プライベート	1 遊びに行こう
	2 .co.jp		2 飲みに行きませんか？
	3 .ac.jp		3 遅れます
	4 .or.jp		4 変更します
	5 .go.jp		5 中止です
	6 .com		6 先に行きます
	7 @docomo.ne.jp		7 先に帰ります
	8 http://		8 時間です
	9 www.		9 何してるの？
あいさつ	1 おはようございます	応答	1 OKです
	2 おやすみなさい		2 NGです
	3 昨日は、どうもありがとうございました		3 ありがとう
	4 行ってきます		4 ごめんなさい
	5 いってらっしゃい		5 待ってて
	6 お疲れ様でした		6 今忙しい
	7 お世話になっております		7 後で連絡入れます
	8 こんにちは		8 保留です
	9 こんにちは		9 キャンセルです
ビジネス	1 直行します	自作定型文	1 -----
	2 直帰します		2 -----
	3 休暇をとります		3 -----
	4 半休します		4 -----
	5 電車遅延のため、遅れます		5 -----
	6 本日の会議は中止となりました		6 -----
	7 出欠をご連絡ください		7 -----
	8 次の指示を待ってください		8 -----
	9 携帯の電源を切ります		9 -----

● お買い上げ時は、自作定型文は登録されていません。

## 電卓計算例

計算例		操 作	計算結果	
加減乗算	$14 \times 3 + 5 =$	$14[\times]3[+]5[=]$	47	
	$(-24) \div 4 - 2 =$	$[-]24[\div]4[-]2[=]$	-8	
定数計算	$34 + 57 =$	$34[+]57[=]$ (加数が定数)	91	
	$45 + 57 =$	$45[+]57[=]$ (加数が定数)	102	
	$48 - 23 =$	$48[-]23[=]$ (減数が定数)	25	
	$14 - 23 =$	$14[-]23[=]$ (減数が定数)	-9	
	$68 \times 25 =$	$68[\times]25[=]$ (被乗数が定数)	1,700	
	$68 \times 40 =$	$68[\times]40[=]$ (被乗数が定数)	2,720	
	$35 \div 14 =$	$35[\div]14[=]$ (除数が定数)	2.5	
	$98 \div 14 =$	$98[\div]14[=]$ (除数が定数)	7	
パーセント計算	200の10%は？	$200[\times]10[\%]$	20	
	9は36の何%？	$9[\div]36[\%]$	25	
消費税計算	消費税込み3000円の消費税額は？	$3000[\text{TAX}]$	142税	
	消費税込み3000円の税抜き額は？	$3000[\text{TAX}][\text{TAX}]$	2,858税抜	
割増割引計算	200の10%増しは？	$200[+]10[\%]$ (または $200[\times]10[\%][+]1[=]$ )	220	
	500の20%引きは？	$500[-]20[\%]$ (または $500[\times]20[\%][-]1[=]$ )	400	
べき乗	$(4^3)^2 =$	$4[\times]1[=]1[=]1[=]$	4,096	
逆数計算	$1/8 =$	$8[\div]1[=]$	0.125	
メモリ計算	累計	$27 \times 5 =$ $+ ) 87 \div 3 =$ $+ ) 68 + 15 =$ (計) =	$[CM]27[\times]5[M+] =$ $87[\div]3[M+] =$ $68[+]15[M+] =$ [RM] [M+]は [=] の動きをかねています	M 135 M 29 M 83 M 247
	一時記憶	$(13 + 3 \times 4) \times (50 - 45) =$	$[CM]13[M+]3[\times]4[M+] =$ $50[-]45[\times]1[RM][=]$	M 125
	定数記憶	$135 \times (12 + 14) =$ $(12 + 14) \div 5 =$	$[CM]12[+]14[M+] =$ $135[\times]1[RM][=]$ [RM][+]5[=]	M 26 M 3,510 M 5.2

● メモリに「0」以外の数値が入ると、[M]が表示されます。

## お知らせ

- メモリ計算ではⓂ(CM)を押して、メモリ内容を消去してから始めてください。
- 消費税計算は小数点以下は切り捨てられます。  
例: 120[TAX]と押すと、[5 税]と表示されます。

**[E]が表示されたとき**

- 計算の結果、[E]が表示されると、それ以降の計算ができません。  
Ⓜ(C・CE)を押してください。
  - 除数が0の計算をしたとき(例: 5 [÷] 0 [=])
  - メモリの数値の整数部が12桁を超えたとき  
(例: [CM] 999999999999 [M+] 1 [M+])
  - 計算結果の整数部が12桁以上になったとき  
(例: 1000000000 [÷] 0.01 [%])

## マルチアクセスの組み合わせについて

マルチアクセスで同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは次のとおりです。

実行する通信 現在の通信状態	音声電話		テレビ電話		iモード	iモードメール		SMS		データ通信(パケット)		データ通信(64K)		プッシュトーク		プッシュトークプラス ネットワーク接続	ワンセグ
	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信		
音声電話中	△※ <sup>1</sup>	△※ <sup>1</sup>	×	×※ <sup>4</sup>	○	○	○	○	○	○	○	×	×※ <sup>4</sup>	×	×※ <sup>4</sup>	×	○
テレビ電話中	×	×※ <sup>4</sup>	×	×※ <sup>4</sup>	×	×	×	×	○	×	×	×	×※ <sup>4</sup>	×	×	×	×
iモード中	○	○	△※ <sup>6</sup>	△※ <sup>2</sup>	×	○	○	○	○	×	×	×	×※ <sup>4</sup>	△※ <sup>3</sup>	△※ <sup>7</sup>	×	○
i アプリ通信中	△※ <sup>3</sup>	△※ <sup>3</sup>	△※ <sup>3</sup>	△※ <sup>2</sup>	×	△※ <sup>3</sup>	○	△※ <sup>3</sup>	○	×	×	×	×※ <sup>4</sup>	△※ <sup>3</sup>	△※ <sup>7</sup>	×	×
データ通信中(パケット)	○	○	×	×※ <sup>4</sup>	×	×	×	×	○	×	×	×	×※ <sup>4</sup>	×	×	×	○
データ通信中(64K)	×	×※ <sup>4</sup>	×	×※ <sup>4</sup>	×	×	×	×	○	×	×	×	×※ <sup>4</sup>	×	×	×	×
プッシュトーク通信中	×	△※ <sup>5</sup>	×	×※ <sup>4</sup>	×	×	×	×	○	×	×	×	×※ <sup>4</sup>	×※ <sup>8</sup>	×※ <sup>4</sup>	×	×
プッシュトークプラス (ネットワーク接続中)	○	○	×	×※ <sup>4</sup>	×	×	×	×	○	×	×	×	×※ <sup>4</sup>	○	○	×	×
ワンセグ視聴中	○	○	×	△※ <sup>9</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×

○：現在の通信状態を継続したまま、実行する通信を処理できます。

×

△：条件により処理できます。

※<sup>1</sup> キャッチホンをご契約の場合は、処理できます(☎P.416)。

※<sup>2</sup> テレビ電話を着信するか、パケット通信を継続するかを選択できます(☎P.85)。

※<sup>3</sup> i モード、i アプリからの通信は切断され、実行する通信を処理できます。

※<sup>4</sup> 着信履歴には記憶されます(プッシュトーク再参加着信を除く)。

※<sup>5</sup> PT通信中着信設定が[着信拒否](お買い上げ時:[通常着信])の場合、現在の通信状態を継続します。音声電話着信を処理するためには、PT通信中着信設定を[着信拒否]以外に変更してください(☎P.96)。また、着信があった状態で、音声電話に応答するとプッシュトークは切断されます。音声電話を拒否した場合は、プッシュトークは切断されません。

※<sup>6</sup> i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。

※<sup>7</sup> i モード通信中着信設定が[プッシュトーク着信優先](お買い上げ時)の場合、i モード、i アプリからの通信は切断され、実行する通信を処理できます(☎P.191)。

※<sup>8</sup> 自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信は可能です(リダイヤルには記憶されません)。

※<sup>9</sup> 着信に応答すると、ワンセグは終了します。

## マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて

マルチアシスタント(マルチタスク)で同時に使用可能な機能の主な組み合わせは次のとおりです。

呼び出し可能な機能	マルチアシスタント画面／履歴から電話する	メール／メールを読む	ダイヤル入力／音声電話発信	プッシュトーク発信	テレビ電話発信	スケジュール／スケジュールを見る	電卓	テキストメモ	電話帳を開く	電話帳	マナーモード設定／照明・省電力設定	SDオーディオ	サポートブック	トルカ	iモードのBookmark	フルブラウザ／インターネットで検索／フルブラウザのBookmark	iモード	ドキュメントビューア	データBOX(リスト画面)	ワンセグメニュー	iアプリ／iCカード一覧／DCMX	ミュージックプレーヤー	iチャネル	マンガ・ブックリーダー	MUSIC & Videoチャネル
現在の操作中機能																									
カスタムメニュー、基本メニュー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
iアプリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
PDF対応ビューア、マインドキュメント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×
SDオーディオ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
ワンセグ視聴	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×
電話帳、プッシュトーク電話帳	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
テキストメモ	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電卓	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スケジュール	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データBOX(リスト画面)、マイピクチャ、iモーション※、メロディ※、マチキャラ、キャラ電	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	×
ビデオプレーヤー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×
ミュージックプレーヤー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	×
音声電話	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○

呼び出し可能な機能	現在の操作中機能																								
	マンガ・ブックリーダー	トルカ	フルブラウザ	メール・メール作成	Music&Videoチャンネル	データ通信 (パケット)	ＩＣカード一覧、DCMX	ドキュメントビューア	iモード、iチャネル	フルブラウザ／インターネットで検索／フルブラウザのBookmark／iモードのBookmark	トルカ	サポートブック	SDオーディオ	マナーモード設定／照明・省電力設定	電話帳	電話帳を開く	テキストメモ	電卓	スケジュール／スケジュールを見る	テレビ電話発信	ブシユートク発信	ダイヤル入力／音声電話発信	メール／メールを読む	マルチアシスタント画面／履歴から電話する	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								

○：呼び出し可能な機能です。

×

※ i モーションプレーヤー、メロディプレーヤーでバックグラウンド再生はできません。

- 表中の「現在の操作中機能」以外の機能を利用している場合は、マルチアシスタントを使用できないことがあります。
- アプリケーションの状態によってはこの表に従わない場合もあります。
- メモリの不足している場合など、この表の組み合わせでもマルチアシスタントを使用できない場合があります。
- ドキュメントビューアは i モード／フルブラウザ／インターネットで検索と同時に使用できないことがあります。
- 「ダイヤル入力」はマルチアシスタント画面で☎を押して呼び出します。
- SDオーディオ起動と他の機能からのmicroSDメモリーカード使用は、同時に行うことはできません。

## FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ● 電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

### お知らせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2008年4月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしています。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2008年4月現在)。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話／携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。

### お知らせ

- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用になれませんので、ご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へかける際の自動クレジット通話はご利用になれます)。
- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。  
110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。  
なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。  
また、「緊急通報位置通知」の導入地域／導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。  
また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合はお近くの公衆電話または一般電話からかけてください。

## オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。

なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01/02※1
- 電池パック SH15
- リアカバー SH18
- 卓上ホルダ SH17
- イヤホンターミナル P001※2
- 平型ステレオイヤホンセット P01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- ステレオイヤホンセット P001※2
- スイッチ付イヤホンマイク P001※2/P002※2
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- FOMA USB接続ケーブル※3
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01※1
- FOMA DCアダプタ01/02
- FOMA室内用補助アンテナ※4
- 車載ハンズフリーキット 01※5
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01
- 車内ホルダ01※6
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースL 01
- 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02※3
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ)※4

※1 ACアダプタの充電方法については、P.49、P.50をご覧ください。

※2 スイッチ付イヤホンマイク、ステレオイヤホンセット、イヤホンターミナルは、イヤホンジャック変換アダプタを接続しないとご利用になれません。

- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 日本国内でご利用ください。
- ※5 USB接続／充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01が必要です。
- ※6 車内ホルダ01をご利用になるときは、サイドボタン操作無効を設定してください。

## 外部機器との連携

対応する外部機器を利用してmicroSDメモリーカードに保存した動画を、FOMA端末で再生できます。\*

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(※P.325)。

対応機器などについては、<http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh905itv/>をご覧ください。または下記にお問い合わせください。

- 外部機器で作成したi モーション(AAC形式の音楽データを含む)をFOMA端末で再生する(※P.366)。

※ 保存した動画や外部機器の形式によっては、再生できない場合があります。

シャープ データ通信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間：平日 10:00～12:00／13:00～17:00

(土・日・祝日および所定の休日を除く)

- タイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようおかけください。

## 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime™ Player(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3 GPP)が必要です。

QuickTime™ Playerは、以下のホームページよりダウンロードできます。

<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法などについては、アップルコンピュータ(株)のホームページをご覧ください。

## 故障かな？と思ったら、まずチェック

まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェア更新をしてください(ソフトウェア更新参照P.491)。

症 状	説 明	ページ
動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか？</li> <li>● 電池切れになっていませんか？</li> <li>● 電池パックが正しく取り付けられていますか？</li> </ul>	P.53  P.53 P.48
電源が切れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMAカードのIC部が汚れていませんか？</li> <li>● 電池パックの接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が汚れていませんか？</li> </ul>	P.45  P.48

症 状	説 明	ページ
充電ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電池パックが正しく取り付けられていますか？</li> <li>● FOMA端末、電池温度が高くなっていますか？</li> <li>● 充電端子は汚れていませんか？ 端子部を綿棒などで清掃してください。</li> <li>● ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し込まれていますか？</li> <li>● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか？</li> </ul>	P.48 P.49 — P.50 P.51 P.51
ボタン操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか？</li> <li>● オールロックやサイドボタン操作無効が設定されていませんか？</li> </ul>	P.53 P.134 P.138
TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドがうまく動かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 指先を少し立てると操作しやすくなります。</li> <li>● FOMA端末の電源を一度切り、もう一度電源を入れてください。</li> </ul>	P.40 P.53
[圏外]が表示されて電話がかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● サービスエリア外か電波の弱い場所にいませんか？</li> </ul>	P.35
電話帳ダイヤルで電話がかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電話帳の機能別ロックが設定されていませんか？</li> <li>● オールロックが設定されていませんか？</li> </ul>	P.136 P.134
ダイヤルボタンで電話がかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ダイヤル発信制限が設定されていませんか？</li> <li>● オールロックが設定されていませんか？</li> </ul>	P.137 P.134

症 状	説 明	ページ
ダイヤルしても話中音(ツーッ…)が聞こえる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「090」、「080」や「070」、または市外局番を忘れていませんか？</li> <li>● [圏外]が表示されていませんか？</li> <li>● 相手が携帯電話の場合、相手の電波状況が悪いと電話がかからないことがあります。</li> </ul>	P.59 P.35 —
メールを受信したとき設定した着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 受信・自動送信表示を[操作優先]に設定していませんか？</li> </ul>	P.224
着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 着信音量が[サイレント]に設定されていませんか？</li> <li>● 留守番電話サービスを使用し、呼出時間を[0秒]に設定していませんか？</li> <li>● 公共モード(ドライブモード)に設定していませんか？</li> <li>● マナーモードに設定していませんか？</li> </ul>	P.111 P.415 P.73 P.115
メールを受信したとき設定した着信音以外の着信音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電話帳のグループにメール着信音を設定した相手からのメールを受信したときは、そのグループのメール着信音が鳴ります。</li> <li>● 指定メール着信音とグループ指定メール着信音の両方を設定した相手からのメールを受信したときは、指定メール着信音が鳴ります。</li> <li>● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定した指定メール着信音が鳴ります。</li> </ul>	P.103 P.110 —

症 状	説 明	ページ
着信またはメールの受信をしたとき設定した着信ランプ以外の着信ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● グループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプを設定した相手からの着信またはメールを受信したときは、そのグループに設定したランプ設定で点滅します。</li> <li>● 電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール着信ランプとグループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプを両方設定した相手からの着信またはメールを受信したときは、電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール着信ランプで設定したランプ設定で点滅します。</li> <li>● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定したランプ設定で点滅します。</li> </ul>	P.103 P.125 —
[サービス未契約です]と表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>● iモードをご利用になるにはお申し込みが必要です。</li> <li>● iモードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。</li> </ul>	— —
画面表示が消えた	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか？</li> <li>● 電池切れになっていませんか？</li> <li>● 省電力モードが起動していませんか？</li> <li>● 自動電源OFFを設定していませんか？</li> </ul>	P.53 P.53 P.120 P.383
ICカード (FeliCa 機能) が使えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ICカードロック、おまかせロックが設定されていませんか？</li> <li>● 電池切れになっていませんか？</li> </ul>	P.134 P.272 P.53
積算通話料金が増えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMAカードの積算通話料金の上限值(約1677万円)に達していると増えません。リセットすることにより、0円に戻ります。</li> </ul>	P.395

症 状	説 明	ページ
データ転送が行われない	● USB HUBを使用していませんか？USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。	—
ワンセグ視聴できない	● 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか？ ● FOMAカードが正しく差し込まれていますか？ ● チャンネル設定をしていますか？	P.274 P.45 P.276

## こんな表示が出たら

- メッセージと共に、3桁の数字が表示される場合があります。一部の数字は、端末で表示させているドコモ独自のコードとなります。

### [2in1設定がBの電話帳データでは利用できません]

- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときに、電話帳から電話帳2in1設定が[B]に設定された相手にプッシュトーク発信しようとしたときに表示されます。P.94

### [Bナンバー発信履歴ではプッシュトークは利用できません]

- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときに、Bナンバーのリダイヤルや着信履歴からプッシュトーク発信しようとしたときに表示されます。P.62

### [Bモードではプッシュトークは利用できません]

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、プッシュトーク発信やプッシュトーク電話帳を呼び出そうとしたときに表示されます。P.89、P.94

### [FOMAカード(UIM)を挿入してください]

- FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。P.45

### [PIN1コードがロックされています]

- PIN1コードがロックされているときに、電源を入ると表示されます。しばらくするとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、正しいPINロック解除コードを入力してロックを解除してください。P.133

### [PINロック解除コードがロックされています]

- PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。P.131

### [一部コピーできない項目がありますが、コピーしますか？]

- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号／メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2件目以降の電話番号／メールアドレスをFOMAカードにコピーすると表示されます。また、使える文字や文字数も異なるため、コピーできないデータがあるときに表示されます。[はい]を選択すると、1件目の電話番号／メールアドレスがコピーされます。

### [一部登録できないデータがあります。登録しますか？]

- 文字読み取りで読み取った文字を電話帳に登録する場合、登録できないデータがあるときに表示されます。[はい]を選択すると、登録されます。

### [おまかせロック中です]

- おまかせロックが設定されているときに表示されます。P.134

### [音声伝言メモがすでに3件録音されています]

- 音声電話伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件未満、録音済みです。不要な伝言メモを削除してからやり直してください。P.79

### [海外でご利用の場合、Bナンバー発信はできません。Aナンバーで発信します。]

- 海外で2in1利用時に、Bナンバーから発信しようとしたときに表示されます。[発信]を選択するとAナンバーで発信します。[非通知発信]を選択すると発信者番号非通知で発信します。P.423

---

**【画像に誤りがあり、正しく動作しません】**

- Flash画像に誤りがあります。

---

**【機能別ロック中です】**

- 機能別ロックが設定されています。  
解除してからやり直してください。🔧 P.136

---

**【圏外です】**

- サービスエリア外や電波が届かないところで、テレビ電話発信やネットワークサービスの操作をしようとしたときに表示されます。  
[Y!]が表示されるところまで移動して操作をしてください。  
🔧 P.35

---

**【このカードは認識できません】**

- 本端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。
- FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。  
FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。🔧 P.45

---

**【この機能は利用できません】**

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、電話帳から  
i モードメールを作成しようとしたときに表示されます。🔧 P.423

---

**【これ以上録音できません】**

- 音声電話伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。  
不要な伝言メモを削除してからやり直してください。🔧 P.79

---

**【シークレットデータが登録されています】**

- シークレットモードでないときに、シークレットデータをツイッターチャイタルで発信しようとしたときに表示されます。🔧 P.100、P.139

---

**【指定されたソフトが起動できませんでした】**

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、メール連動型  
i アプリのソフトを起動しようすると表示されます。🔧 P.236、P.253

---

**【しばらくお待ちください】**

- 音声回線／パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク／パケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってからかけ直してください。ダイヤルボタンを押すとメッセージが消えます。
- 110番、119番、118番には電話をかけることができます。  
ただし、状況によりつながらない場合があります。

---

**【しばらくお待ちください(パケット)】**

- パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってから、再度操作してください。

---

**【セルフモード設定中です】**

- セルフモード設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。🔧 P.135

---

**【ダイヤル発信制限設定中です】**

- 電話帳(microSDメモリーカード内の電話帳を除く)、リダイヤル以外で電話をかけるときは、ダイヤル発信制限を解除してください。  
🔧 P.137

---

**【端末暗証番号を入力してください】**

- 機能別ロック中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時解除され、操作できます。🔧 P.136

---

**【端末暗証番号が違います】**

---

**【4～8桁で入力してください】**

- 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。  
端末暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末およびご契約されたご本人であるかどうかを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。  
🔧 P.130

---

**[データベースの更新を行います]**

- データBOXのデータベースの復旧処理を行います。  
復旧処理を行っても、データBOX内の下記情報などは復旧できない可能性があります。
  - 破損されたデータ
  - お客様が作成した、ユーザ作成フォルダ  
ただし、フォルダ内のデータは消えずに、移動元のフォルダに残っています。
  - 再生制限のある i モーション、ミュージックのデータ
  - プリインストール以外のPDFデータ
  - データBOXに保存される i アプリが使用する一部のデータ

---

**[テレビ電話伝言メモがすでに2件録画されています]**

- 音声電話伝言メモ3件未満、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。  
不要な伝言メモを削除してからやり直してください。P.79

---

**[電話帳指定許可を解除してください]**

- 電話帳指定着信許可が設定されています。  
解除してからやり直してください。P.140

---

**[同時に通話できる人数4人を超えています]**

- プッシュトーク電話帳から5人以上のメンバーにプッシュトーク発信を行った場合に示されます。発信メンバーを4人以下に設定してください。P.94

---

**[登録できるサービスがいっぱいです。上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります。上書きしますか?]**

- 登録できるミュージック(会員制)サービスの上限値(50件)を超えている場合に示されます。[はい]を選択すると、再生期限が最も古いミュージック(会員制)サービスから上書きされます。また、上書きされたミュージック(会員制)サービスからダウンロードしたうた・ホーダイは再生できなくなります。

---

**[認証できませんでした。エラーが続く場合は認証用記号登録を再度行ってください]**

- 手書き認証に失敗した場合に表示されます。エラーが続く場合は、認証用記号登録を再度行ってください。P.132

---

**[ネットワーク暗証番号が誤ってます]**

- ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。  
ネットワーク暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末およびご契約されたご本人であるかどうかを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。P.130

---

**[Music&Videoチャネル未契約です]**

---

**[Music&Videoチャネル未契約です 番組を削除しました]**

- Music&Videoチャネルのサービスをご契約されておりません。  
Music&Videoチャネルをご利用になるにはお申し込みが必要です。

---

**[メモリの空きがありません]**

- すでにFOMA端末(本体)の電話帳が1000件登録されているときに、メモリ番号を入力せずに、新たに電話帳を登録しようとした場合に示されます。P.98

---

**[メモリ番号:×××は書換えできません]**

- シークレットモードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに示されます。  
P.100
- 電話帳指定着信許可または電話帳指定着信拒否を設定中に、リスト登録している電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに示されます。P.140

---

**[録音処理に失敗しました]**

- 400件を超えて録音しようとしたときに示され、ボイスレコーダーが終了します。余分なデータを削除して録音し直してください。P.348

---



**[録画処理に失敗しました]**

- microSDメモリーカードに空き容量がない場合、保存先をmicroSDメモリーカードに設定して撮影を開始すると表示され、カメラモードは終了し待受画面に戻ります。

## ■ i モード関連

- i モード関連のエラーメッセージ中の( )で囲まれた数字は、i モードセンターから送信されるもので、エラーの内容を区別するためのコードです。

## [FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません]

- FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージR/Fを選んで実行しようとしたときに表示されます。 P.46
- ソフト一覧から i アプリを起動しようとした場合に表示されます。
- サイトやインターネットホームページ、i モードメールから、i アプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。 P.46


## [FOMAカード情報が一致しないため[ダウンロード/バージョンアップ/起動/保存]できません]

- 挿入しているFOMAカードと FeliCa に対応付けされている FOMAカード情報が異なる場合に表示されます。

## [I Cカード内データがいっぱいのため、ダウンロードできません。いずれかのサービスを削除しますか?]

- おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、I Cカード内データの容量が足りない場合に表示されます。[はい]を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイ対応 i アプリの一覧と、I Cカード内の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、削除するサービスを選択し、i アプリを起動して削除してください。ただし、おサイフケータイ対応 i アプリによっては[はい]を選択したあとに、おサイフケータイ対応 i アプリの一覧のみが表示されることがあります。この場合は、一覧から i アプリを選択して削除してください。

## [i アプリTo設定されていません]

- サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fや i モードメールからソフトを起動しようとしたときに、指定したソフトが連携許可されていないため、起動できません。 P.254


## [i アプリの通信回数が多くなっています。通信を続けますか?]

- i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。
- 通信を行って i アプリを継続するときは[はい]を選択します。通信を行わずに i アプリを継続するときは[いいえ]を選択します。i アプリを終了するときは[終了]を選択します。


## [i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?]

- [i アプリの通信回数が多くなっています。通信を続けますか?]と表示されたときに[いいえ]を選択して i アプリを継続している場合、再度 i アプリが通信を行おうとしたときに表示されます。
- 通信を行って i アプリを継続するときは[はい]を選択します。通信を行わずに i アプリを継続するときは[いいえ]を選択します。i アプリを終了するときは[終了]を選択します。


## [i モーション再生サイズを超えています]

- 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが500K/バイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。 P.194


## [i モーション再生サイズを超えました]

- 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが500K/バイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。 P.194

## [i モーション最大サイズを超えています]

- 標準タイプで分割して取得可能な i モーションまたはストリーミングタイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが10M/バイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。 P.194

## [i モーション最大サイズを超えました]

- 標準タイプで分割して取得可能な i モーションまたはストリーミングタイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが10M/バイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。 P.194

#### [SMSがいっぱいです。これ以上コピーできません]

- FOMA端末(本体)またはFOMAカード内のSMSが最大件数まで保存されていてコピーできなかったときに表示されます。P.232

#### [SSL通信が切断されました]

- SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再び接続し直してください。P.173

#### [SSL通信が無効です]

- SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。P.173

#### [SSL通信が無効に設定されています]

- 証明書設定で無効に設定した証明書を受信したときに表示されます。  
無効に設定した理由を確認し、証明書の安全性に問題がない場合は、証明書を有効に設定してから再び接続し直してください。P.191

#### [URLが長すぎて登録できません]

- URLが登録可能文字数を超えるため、ブックマークへ登録できません。P.180

#### [以下の宛先にはメール送信できませんでした(561)]

Mails could not be sent to following address.(561) ○○@△△△.ne.jp]

※ メールアドレスは送信先により表示が異なります。

- 表示された宛先にメールが正しく送信できなかった場合に表示されます。

#### [エリアメールを受信しました]

- エリアメールを受信するように設定し、エリアメールを受信した場合に表示されることがあります。しばらくすると自動的に受信前の画面に戻ります。P.228

#### [応答がありませんでした(408)]

- サイトやインターネットホームページからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続をお試しください。P.172


#### [同じサービスを利用するソフトがあるため[ダウンロード/バージョンアップ/起動]できません。該当するサービスを削除しますか?]

- 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスを[ダウンロード/バージョンアップ/起動]できません。[はい]を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。


#### [画面メモがいっぱいです。上書きしますか?]

- 画面メモを登録するメモリの空き容量がないときに表示されます。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択すると、保存確認の画面に進みます。[いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。

#### [携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します]

- サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。[はい]を選択すると、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」が送信されます。送信せずに元の画面に戻るには、[戻る]を選択するか、を押します。P.173
- 送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使えるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

#### [圏外です]

- サービスエリア外や電波が届かないところで、iモードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。  
が表示されるころまで移動してiモードのサービスをご利用ください。

**[このサイトとのSSL通信は無効です]**

- 書換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトやインターネットホームページとはSSL通信できません。

☞ P.173

**[このサイトの安全性が確認できません。接続しますか？]**

- FOMA端末では検証できないサーバ証明書を受信したときに表示されます。  
安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選択します。接続しないときには、[いいえ]を選択します。

☞ P.173

**[このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか？]**

- 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。  
安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選択します。接続しないときには、[いいえ]を選択します。

☞ P.173

**[この接続先の安全性が確認できません。接続しますか？]**

- 署名の有効期限が切れたサーバ証明書を受信したときに表示されます。安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選択します。接続しないときには、[いいえ]を選択します。日時設定を行ってください。

☞ P.173

**[この接続先は安全でない可能性があります。接続しますか？]**

- 正しくない情報をもったSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選択します。接続しないときには、[いいえ]を選択します。

☞ P.173

**[このデータは再生できない可能性があります。取得しますか？]**

- MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得したときに表示されます。

☞ P.309

**[これ以上保護できません]**

- メッセージR/Fで保護できる最大件数を超過しています。保護を解除してください。

☞ P.227

**[これ以上ウィンドウを開けません]**

- 表示可能なフレーム数を超過した場合やメモリ不足などにより、新ウィンドウで開くことができないときに表示されます。

**[サービス未契約です]**

- i モードをご契約されておりません。i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。
- i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから再度電源を入れ直してください。

☞ P.172

**[最後まで取得できないデータの可能性があります。取得しますか？]**

- 標準タイプの i モーションを取得するときに、ファイルサイズが不明な場合に表示されます。

☞ P.194

**[最大サイズを超えたので中断しました]**

- サイトやインターネットホームページで受信したデータが 1 ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、ダウンロードしたところまでのデータを表示します。
- メロディやダウンロード辞書をダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。

☞ P.179

**[最大サイズを超えているため、一部のデータが失われる可能性があります。編集終了しますか？]**

- 本文のみのサイズが 10000 バイトを超えているときに表示されます。[はい]を選択すると、メール作成画面が表示されますが、超過しているデータは削除され、[図]が表示されます。メールの内容(文字、画像など)によっては、削除されない場合もあります。編集し直すときは、[いいえ]を選択すると本文入力画面に戻ります。10000 バイト以内になるように編集してください。

**[サイトが移動しました (301)]**

- サイトやインターネットホームページが移動したため URL が変更されています。古い URL をブックマークに登録している場合は新しい URL に更新されます。

☞ P.180

**[サイトに接続できませんでした (403)]**

- 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。

☞ P.172

---

**[削除される添付ファイルがあります]**

- 転送または引用返信する i モードメールに、i モードメールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。
- メッセージが表示されたあと、ファイルが削除された状態で i モードメール編集画面が表示されます。☞P.206

---

**[指定サイトが見つかりません(404)]**

- サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。サイトやインターネットホームページが存在しない可能性があります。

---

**[指定サイトに表示データがありません(204)]**

- 接続したサイトやインターネットホームページに表示するデータがない場合に表示されます。

---

**[指定されたソフトがありません]**

- i モードメール、赤外線通信機能からの i アプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。☞P.254

---

**[指定されたソフトが起動できませんでした]**

- サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fや i モードメール、赤外線通信機能からソフトを起動しようとした場合、指定したソフトが起動できなかったときに表示されます。☞P.254

---

**[指定したサイトへは接続できませんでした(504)]**

- 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。☞P.172

---

**[重複したアドレスを削除しました]**

- i モードメール作成時、同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定したときに、重複するアドレスを削除します。☞P.202

---

**[正常に接続できませんでした(400)]**

- サイトやインターネットホームページのエラーにより接続できません。URLが正しいかどうか確認してください。☞P.176

---

**[セキュリティエラーのため終了しました]**

- i アプリが不正な動作をしようしました。☞P.255
- ソフトが許可されている機能以外の動作をしようとする場合に 표시됩니다。セキュリティエラーによりソフトが終了した場合、エラー履歴が保存されます。☞P.255

---

**[接続が中断されました]**

- 電波が弱いため、i モードが中断されました。  
電波の強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用ください。☞P.35
- 電波が強く[Y!]マークが表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトやインターネットホームページが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。

---

**[接続できません]**

- 接続先の設定が正しくないときに表示されます。  
i モード設定の[接続先選択]で接続先を正しく設定し直してください。☞P.189
- 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。☞P.172

---

**[設定時間内に接続できませんでした]**

- i モードセンターが混み合っています。しばらくたってからサイトやインターネットホームページへの接続や i モードメール送信などを行ってください。

---

**(i C通信中に)[送信相手が見つかりません]**

- 通信相手が認識できなかったときに表示されます。
-

**[送信できませんでした]**

- i モードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されますので、電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。[宛先を確認してください]が合わせて表示されるときは、宛先の修正を行ってから送信してください。  
[iモードセンターが混みあっています]が合わせて表示されるときは、しばらくたってから送信し直してください。また、[送信先のメールがいっぱいです]が合わせて表示されるときは、送信先でメールを受け取ることができないためメールを送信できません。

**[そのソフトは最新です]**

- i アプリが更新されていないためバージョンアップされません。  
P.256

**[ソフトに誤りがあります]**

- i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができません。

**[ソフトに誤りがあるためダウンロードできません]**

- i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができません。

**[対応機種ではありません]**

- ダウンロードしようとした i アプリがFOMA端末に対応していないため、ダウンロードできません。

**[ダウンロード済みです]**

- 同じバージョンのソフトがすでにダウンロードされています。  
P.256

**[ダウンロードを中止しました]**

- ダウンロード中に、ダウンロード中止操作を行ったときに表示されます。

**[ダウンロードできませんでした]****[コンテンツ不正のためダウンロードできません]**

- ダウンロードするデータがない場合や、データが正しくない場合に表示されます。ダウンロードすることはできません。
- 正しくない、または未対応の形式であるためダウンロードできません。

**[ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい]**

- i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。  
P.172

**[赤外線通信中に][中断しました]****[接続相手が見つかりません。続けますか?]****[認証に失敗しました。続けますか?]**

- 赤外線通信を中止する操作をしたときに表示されます。  
P.343
- 通信相手が認識できなかったときに表示されます。[はい]を選択すると、もう一度やり直すことができます。  
P.343
- 赤外線通信が正確に行えなかったときに表示されます。[はい]を選択すると、もう一度やり直すことができます。  
P.343

**[添付可能サイズを超えるため添付できません]**

- サイズを超えているため添付できません。  
本文を削除するかファイルを添付せずに送信してください。  
P.206

**[入力値が正しくありません]**

- 受信メールの振分け条件設定でドメイン(差出人)を選択した場合、入力したドメインに「@」が含まれているときに表示されます。  
P.222
- エリアメールの受信登録を設定する場合、MessageIDが正しくないときに表示されます。  
P.229

**[入力データまたはURLが長すぎます]**

- テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信できません。  
文字数を減らしてから送信し直してください。

**[入力データをご確認ください(205)]**

- サイトやインターネットホームページで入力を行い送信したあとに、サーバがこの内容をリセットしたいときに表示されます。  
画面上の入力した文字や設定が消去されます(直前に送信した内容はすでに送信されています)。

**[認証タイプに未対応です(401)]**

- 認証できないときに表示されます。  
元のページに戻ります。

**[認証を中止しました]**

- 認証画面で[キャンセル]を選択したとき、または[戻る]を押したときに表示されます。

**[パスワードをご確認ください(401)]**

- 認証画面で認証できないときに表示されます。

**[保存中止しました]**

- i アプリのダウンロード時に保存できなかった場合に表示されます。

[本体/FOMAカードの容量がいっぱいです。空きがないため、これ以上受信できません]

[本体内の容量がいっぱいです。空きがないため、これ以上受信できません]

[FOMAカード(UIM)の容量がいっぱいです。空きがないため、これ以上受信できません]

- FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいで、新規にSMSを受信できないときに表示されます。FOMA端末(本体)とFOMAカード内の未読 i モードメール/SMSの確認(☞P.210、P.230)、保護解除(☞P.219)、不要な i モードメール/SMSの削除(☞P.219、P.232)を行ってください。

**[未送信BOXがいっぱいのため、起動できません]**

- 未送信メールの空きエリアがないために新規メールを作成できません。  
未送信メールを送信または削除してから作成し直してください。  
(☞P.208、P.219)

**[無効なデータを受信しました(301)]****[無効なデータを受信しました(302)]**

- 受信したデータにエラーがあるため表示できません。  
受信したデータは破棄されます。

**[メッセージがいっぱいです]**

- 保存先メモリの空き容量がなく、保護されていない既読メールが1件もないときに i モードメールを受信した場合、[メッセージがいっぱいです]と表示されます。受信完了画面には件数[0]と表示されます。

**[メモリ不足です]**

- メモリが不足したため、ソフトを実行できません。
- メモリ不足が発生したため、処理を中断します。頻繁に表示されるときは、一度電源を入れ直してください。

**[メモリ不足です。フルブラウザメニューに戻ります]**

- フルブラウザでインターネットホームページを表示中にメモリが不足したときに表示されます。この場合は、[確認]を選択してください。開いていたすべてのウィンドウが終了します。

**[容量が不十分です。他の画面メモを上書きしますか?]**

- 登録する画面メモの容量が指定した画面メモよりも大きいときに表示されます。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択します。選択した時点で、その画面メモは削除されます。[いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。

**[読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?]**

- トルカ自動読取チェックを[OFF]に設定しているときに読み取り機で自動読取機能を利用しようとした場合に表示されます。[はい]を選択するとトルカ自動読取チェックが[ON]に設定され、自動読取機能が利用可能になります。(☞P.271)

[“〇△□.ne.jp”宛のメールが混み合っているため、送信することができません(555) Unable to send. “〇△□.ne.jp”is not available temporarily.]

※ ドメイン名は送信先により表示が異なります。

- 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくたってから送信し直してください。

**■ PDF対応ビューア／ドキュメントビューア関連****[エラー発生ドキュメントビューアを終了します]**

- ドキュメントビューアが起動され、次ページなどの読み込み時、解析に失敗したときに表示されます。ファイルの途中に壊れた情報が入っているときなどに発生します。

#### 【実行できませんでした】

- ドキュメントビューアとしての表示はされますが、さらにルーペや指定位置拡大などの機能を実行するにはメモリが不足しているときに表示されます。

#### 【正しく表示出来ません】

- ファイルサイズが大きく、ドキュメントビューアでファイルが表示できないときに表示されます。P.351
- ファイル内に、ドキュメントビューアがサポートしていない機能があるときに表示されます。P.351
- メモリ不足などにより、ドキュメントビューアの起動に失敗したときに表示されます。
- ドキュメントビューア起動時、タイムアウトが発生し、起動に失敗したときに表示されます。解析に多くの時間がかかるファイルのときに発生します。
- ファイルの詳細情報を表示しようとしたとき、情報取得に失敗したときに表示されます。

#### 【メモリが不足しているため上書きできませんでした】

- メモリが不足しデータの上書きができない場合に表示されます。

#### 【メモリが不足しているため情報の更新ができませんでした】

- メモリが不足しデータの更新ができない場合に表示されます。

### ■ データBOX関連

#### 【一部コピーできませんでした】

- microSDメモリーカード内に、FOMA-SH905iTV以外の端末やパソコンで作成したファイルやフォルダが存在する場合に表示されることがあります。

#### 【このデータは再生できません】

- microSDメモリーカード内のうた・ホーダイを再生しようとしたときに、対応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがない場合に表示されます。

#### 【このデータは再生できません。削除しますか?】

#### 【このデータは閲覧できません。削除しますか?】

- 日時設定がリセットされたあとで、再生制限/閲覧制限のあるi モーションや着うたフル<sup>®</sup>、電子コミックを再生/表示しようとしたときに表示されます。
- FOMA端末(本体)のうた・ホーダイを再生しようとしたときに、対応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがない場合に表示されます。

#### 【このデータを再生するためには日時設定をしてください】

#### 【このデータを閲覧するためには日時設定をしてください】

- [移行可能コンテンツ]フォルダ内の再生制限のあるi モーション、閲覧制限のある電子コミックを再生/表示しようとしたときに、日付・時刻が正しく設定されていない場合に表示されます。

#### 【このデータを再生するためには自動時刻時差補正をONにし時刻情報を取得してください】

- [移行可能コンテンツ]フォルダ内の再生制限のある着うたフル<sup>®</sup>や、再生制限のあるWMAファイル、Music&Videoチャネルの番組を再生/表示しようとしたときに、日付・時刻が正しく設定されていない場合に表示されます。P.360、P.370

#### 【再生可能回数が終了しました 再生できません】

#### 【再生可能回数が終了しました。削除しますか?】

#### 【閲覧可能回数が終了しました。削除しますか?】

- 再生/閲覧可能回数が終了したi モーションや着うたフル<sup>®</sup>、電子コミック、Music&Videoチャネルの番組を再生/表示しようとしたときに表示されます。P.195、P.352、P.360、P.370

#### 【再生可能期限が切れました 再生できません】

#### 【再生可能期限が切れました。削除しますか?】

#### 【閲覧可能期限が切れました。削除しますか?】

- 再生/閲覧期間または再生/閲覧期限が終了したi モーションや着うたフル<sup>®</sup>、電子コミック、Music&Videoチャネルの番組を再生/表示しようとしたときに表示されます。P.195、P.352、P.360、P.370

[[再生可能日前です。再生できません]]

[[閲覧可能日前です。閲覧できません]]

- 再生／閲覧期間が設定されている i モーションや着うたフル®、電子コミック、Music&Videoチャネルの番組を、再生／閲覧可能期間前に再生／表示しようとしたときに表示されます。P.195、P.352、P.360、P.370

[[再生できません microSDのメモリがいっぱいです]]

- WMAファイルを再生しようとしたときに、microSDメモリーカードの空き容量が64Kバイト以下の場合に表示されます。P.365

[[IP(情報サービス提供者)名]再生期限の更新ができませんでした]]

- 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新に失敗したときに表示されます。P.370

[[サイトが移動しました。移動先に接続しますか?]]

- 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、サイトが移動したためURLが変更されているときに表示されます。[[はい]]を選択すると移動先に接続されます。P.370

[[IP(情報サービス提供者)名]サイトが移動していたため再生期限を更新できませんでした]]

- 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、サイトが移動したため接続できず、再生期限の更新に失敗したときに表示されます。P.370

[[IP(情報サービス提供者)名]サイトに接続できなかったため再生期限の更新ができませんでした]]

- 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、何らかの原因でサイトに接続できず、再生期限の更新に失敗したときに表示されます。もう一度接続をお試しください。P.370

[[IP(情報サービス提供者)名]サービス未登録です。再生するにはサービス登録が必要です。サイトに接続しますか?]]

- 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、IP(情報サービス提供者)と未契約の場合に表示されます。[[はい]]を選択するとIP(情報サービス提供者)のサイトに接続されます。P.370

[[次回再生時に再生期限の更新あるいはサービス登録をしてください]]

- 再生期限の更新有効期間中のうた・ホーダイを再生しようとした場合、表示されます。P.370

[[電池残量が足りません]]

- 電池残量が不足しています。カメラモードを起動できません。充電してからお使いください。P.49

[[未対応画像です。画像編集できません]]

- 画像データが正しくないため編集ができません。

[[メモリがいっぱいです。これ以上登録できません]]

- データのコピー中に転送先の最大登録(保存)件数を越えたときに表示されます。すでに登録(保存)されているデータの中で、不要なものを削除したあと、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。

[[メモリが少なくなっています]]

- FOMA端末(本体)の空きメモリが少なくなっているときに、静止画モード／動画モードを起動したときに表示されます。
- FOMA端末(本体)の空きメモリが少なくなっているため、現在の設定のままで撮影した画像を保存するには、すでに保存されている別のファイルを削除して空きエリアを増やす必要があります。

[[リンク設定データがあるため一部削除できませんでした]]

- フォルダの全件削除時に、待受画面や着信音などの各種機能に設定されているため削除されないデータがあった場合に表示されます。P.338
- xxxSHARP/xxxSH\_UF/PRLxxxなどのフォルダ内にフォルダが存在する場合に表示されます。パソコンなどで該当フォルダを削除するか、microSDメモリーカードをフォーマットしてください。P.334

[[著作権管理情報が正しくありません。WMAフォルダから全削除を行ってください]]

- WMAファイルを利用していたmicroSDメモリーカードを別のFOMA端末に入れ、WMAファイルの再生を行おうとしたときに表示されます。P.365
- WMAファイルのデータベースが破損しているときに表示されます。

## ■ マルチアシスタント(マルチタスク)関連

「これ以上起動できません」


[これ以上起動できません。MULTIボタンを押して機能を終了させてください]

- 起動できる最大数の機能が起動しています。  
使っていない機能を終了させてから再度操作してください。

「既に起動中です。実行中の機能を終了し新規起動しますか？」

- すでに起動している機能を選択したときに表示されます。すでに起動中の機能を終了させて新規に起動するか、起動中の画面に切り替えるかを選択できます。

【電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します】

- 電源が切れそうになると表示されます。充電してください。  
 P.49、P.53

〔同時に利用できない機能を使用中です。起動できません。MULTIボタンを押して機能を終了させてください〕

- 同時使用ができない機能を起動しています。  
使用中の機能を終了させてから再度操作してください。

## ■ ワンセグ関連

[microSD未挿入のため録画できませんでした]

- ビデオ録画先設定を[microSD]に設定している場合、ビデオ録画開始時にmicroSD メモリーカードが挿入されていないときに表示されます。P.326



[microSDが利用中のため録画できませんでした]

- ビデオ録画先設定を[microSD]に設定している場合、ビデオ録画開始時にmicroSD メモリーカード\*を利用していたときに表示されます。

[映像がないため保存できません]

- データ放送の全画面表示中に静止画録画しようとしたときに表示されます。P.284

「このチャンネルは受信できません」

- 放送電波圏外のため受信できません。[

[このチャンネルは放送休止中です]

- 放送休止中のため受信できません。
- 放送電波の受信状況によっては、放送中であっても放送休止中と表示されることがあります。

[この番組は録画禁止です]

- 番組が録画禁止のときに表示されます。


「指定の番組を選局できません」

- 指定したチャンネルが検出できなかったときや、放送電波圏外のため受信できないときに表示されます。

「電池残量が少ないため、これ以上録画できません」

- 録画中に電池残量が少なくなったときに表示されます。

「放送圏外のため録画できません」

- 放送電波圏外のため録画できません。[  ]が表示されるところまで移動してご利用ください。P.279

「放送トルカ保存できませんでした」

- トルカを保存するメモリの空き容量がない、またはトルカが最大件数まで保存されているため、放送トルカを保存できなかったときに表示されます。


「メモリ容量不足のため録画終了します」

- 録画中にFOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカードの空き容量がなくなったときに表示されます。

「メモリ容量不足のため録画できませんでした」

- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がないため、静止画録画を保存できないときに表示されます。
- FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカードの空き容量がないため、ビデオ録画できないときに表示されます。

「有効期限が切れています」

- 有効期限が切れているテレビリンクを選択すると表示されます。
-  P.290

[録画禁止の番組が開始されました 録画終了します]

- 録画中に録画禁止の番組が開始されたときに表示されます。

## ■ その他の表示

[SSL通信が無効に設定されています]

- ソフトウェアの更新時、SSL証明書が有効に設定されていないときに表示されます。[証明書設定]で証明書 1～13のすべてを有効にしてください。P.191

[SSL通信を切断しました]

- ソフトウェアの更新時、FOMA端末の日付(年月日)が正しく設定されていないときに表示されます。FOMA端末の日時設定を行ってください。P.54

[カメラを終了します。しばらくしてからお使いください]

- カメラを長時間連続で使用して、FOMA端末やカメラ周辺部の温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。

[他機能実行中のため起動できませんでした]

- 他の機能が実行されているため、予約時刻にソフトウェア更新を実行できませんでした。即時更新を行うか、別の日時を予約し直してください。P.491




[ただいまカメラを利用できません]

- 高温下にて保管されていた場合など、メインカメラの周辺の温度が高くなっているときにメインカメラを起動しようとした場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。
- カメラの撮影画面が表示されているときに着信などが発生すると、機能制限により表示され、カメラが終了することがあります。この場合、再度カメラを起動すると使用できます。
- 電話帳やメールなどからカメラを起動した直後にFOMA端末を開けると、FOMA端末を開いたときに表示される場合があります。再度カメラを起動してください。

[通信に失敗しました]

- ソフトウェアの更新ができなかった場合に表示されます。再度ソフトウェア更新を実施してください。P.491

[電池不足です。フル充電してください]

- ソフトウェアの更新時、電池残量が[]、[]のときに表示されます。[]になるように充電してください。P.49

[ファイルの内容が正しくないため表示できません]

- microSDメモリーカードの管理情報ファイルが正しくありません。microSDメモリーカードの空き容量がなく、管理情報が正しく更新されなかった可能性がありますので、不要なファイルを削除してmicroSDメモリーカードの空き容量を作り、「管理情報の更新」を行ってください。P.336

[フォーマットできませんでした]

- microSDメモリーカードの種類によっては、著作権保護機能に対応していないため表示されることがあります。microSDメモリーカードを挿入し直すところご使用いただける場合もありますが、そのmicroSDメモリーカードはFOMAサポート対象となっていないため、データの保存やコピーなどの保証はいたしかねます。P.334

[プッシュトークグループに一部受信できませんでした]

- お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、お預かりセンターからのデータのプッシュトークグループが19件を超えている、または同じ電話番号がすでに登録されているため登録できなかったときに表示されます。

[無効なデータが含まれています。一部送信できませんでした]

- お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時やメールの選択保存時に、FOMAカード動作制限が設定された画像を削除して送信したときに表示されます。

[メモリ不足のためピクチャーコール画像を受信できませんでした]

- お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、FOMA端末(本体)の空きメモリが少ないため画像が保存できなかったときに表示されます。

## 保証とアフターサービス

### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。  
無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※ 本FOMA端末は、iモード、iアプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス（お申し込みが必要な有料サービス）をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink（P.434）とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02（別売）またはFOMA USB接続ケーブル（別売）をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

### アフターサービスについて

#### ■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな？と思ったら、まずチェック」をご覧ください。それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

#### ■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

#### 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

#### 以下の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### 保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。

## 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

## ■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
    - ・ 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
    - ・ 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
    - ・ 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
  - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
  - 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。

### 技術基準適合認証品

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア（リセット）される場合があります。
  - お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださいようお願いいたします。

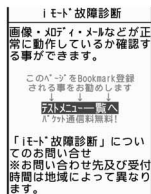
- FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
  - 使用箇所：スピーカ、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

## ■メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて

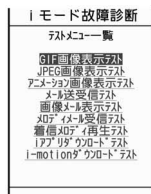
- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
  - FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います（一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。）。
- ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

## i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様自身でご確認いただけます。



TOP画面



テストメニュー画面

### 「i モード故障診断サイト」への接続方法

i モードサイト: [i Menu] ▶ [お知らせ] ▶ [サービス・機能] ▶ [i モード] ▶ [i モード故障診断]

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。
  - ・海外からのアクセスの場合は有料となります。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際にお客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。



サイト接続用  
QRコード

## ソフトウェア更新

### ソフトウェアを更新する

#### ソフトウェア更新について

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信※を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させていただきます。

ソフトウェアを更新するには、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3つの方法があります。

自動更新: 新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。

即時更新: 更新したいときすぐ更新を行います。

予約更新: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

#### お知らせ

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。


## ご利用にあたって

- i モード設定の接続先選択をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合にはソフトウェアを更新できません。
  - セルフモード中                      ■ 通話中・圏外にいるとき
  - 外部機器と接続中                  ■ おまかせロック中
  - 日付・時刻を正しく設定していないとき
  - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません(ダウンロード中は音声着信が可能です)。
- ソフトウェアの更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておく必要があります(お買い上げ時は[有効]に設定されています(P.191))。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。  
※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に[更新は必要ありません。このままご利用ください]と表示されます。
- ソフトウェア更新中に送信されてきた、i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。

- i モードセンターに i モードメールやメッセージR/Fが保管されると[☎]／[✉]／[✉]が表示されますが、ソフトウェア更新の再起動時に消えます。また、メール選択受信を[ON]に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。i モードセンターには保管されています。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、[書換え失敗しました]と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。
- ソフトウェア更新中は、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しません。また、視聴・録画も開始されません。

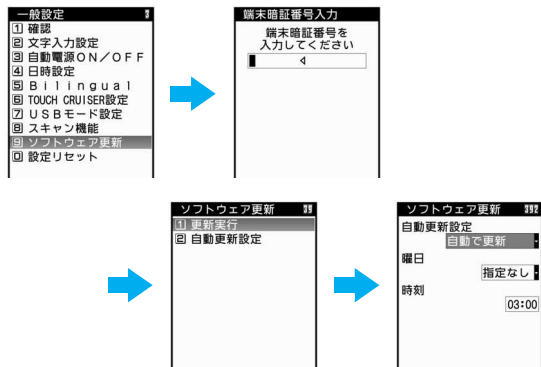
## ソフトウェア更新を自動で行う<自動更新設定>

新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。



書換え可能な状態になるとストックアイコン[] (ソフトウェア更新確認必要)が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時刻の変更や今すぐ書換えするかを選択できます。

### ■ 自動更新の日時を設定する

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [自動更新設定]




#### 2 [自動更新設定]欄を選ぶ ▶ ▶ [自動で更新]

- 自動更新しないとき:[設定しない] ▶  ▶ [はい]
- 自動更新せずに、ソフトウェア更新が必要なときに更新のお知らせを通知するとき:[更新の通知のみ] ▶ 


#### 3 [曜日]欄を選ぶ ▶ ▶ 曜日を選ぶ ▶

#### 4 [時刻]欄を選ぶ ▶ ▶ 時刻を入力 ▶ ▶

### お知らせ


- 自動更新時刻にソフトウェア更新が起動できなかったときは、待受画面にストックアイコン[] (ソフトウェア更新確認必要)が表示されます。
- [更新の通知のみ]を選択したときは、新しいソフトウェアはダウンロードされません。ダウンロードして、書換えを行うには、P.494「ソフトウェア更新を起動する」を参照してください。

### ■ スtockアイコンが表示されたときは

ソフトウェアが自動でダウンロードされると、待受画面にストックアイコン[]が表示されます。

#### 1 待受画面で ▶ スtockアイコン[] (ソフトウェア更新確認必要)を選ぶ ▶

#### 2 書換え方法を選ぶ

- ◆ [OK]
  - ・ 待受画面に戻ります。設定時刻になると書換えを開始します。
- ◆ [時刻変更]
  - ・ 曜日と時刻を設定します。
- ◆ [今すぐ書換え]
  - ・ 書換えを開始します。
  - ・ 書換えが完了するとストックアイコン[] (ソフトウェア更新完了)が表示されます。
- スtockアイコンは、一度確認すると消えます。

## ソフトウェア更新を起動する

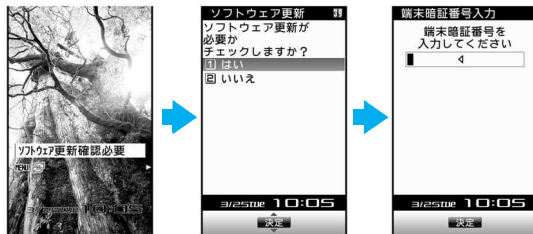
ソフトウェア更新を起動するには、ストックアイコンから行う方法とメニューを選択して行う方法があります。

- スtockアイコンは、次の場合に表示されます。
  - 自動更新設定を「更新の通知のみ」に設定しているときに、ドコモから通知があったとき
  - 予約更新に失敗したり、取り消したとき
  - ソフトウェア更新の中断後、更新が必要なとき

### ■ スtockアイコンから起動する

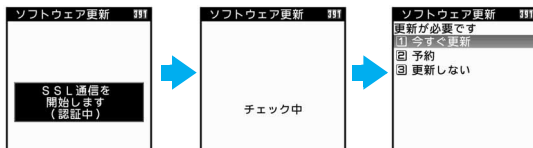
#### 1 待受画面で●▶ストックアイコン[

- ソフトウェア更新を起動しないとき：いいえ



#### 2 端末暗証番号を入力▶●▶

- 入力した端末暗証番号は、[\*]で表示されます。お買い上げ時は[0000]に設定されています。



### 3 更新方法を選ぶ

- ソフトウェア更新が必要なときは、「[更新が必要です]」と表示されます。
- ◆ [今すぐ更新] ▶ P.494「すぐにソフトウェアを更新する」
- ◆ [予約] ▶ P.495「日時を予約してソフトウェアを更新する」
- ◆ [更新しない] ▶ [はい] ▶ 待受画面へ戻る
- ソフトウェア更新の必要がないときは、「[更新は必要ありません。このままご利用ください]」と表示されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。

### ■ メニューから起動する

#### 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[ソフトウェア更新]

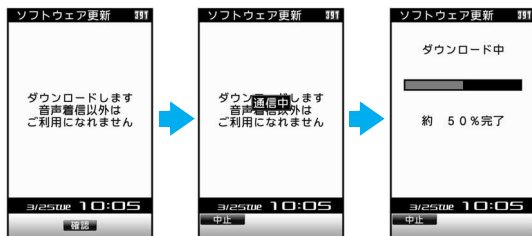
#### 2 端末暗証番号を入力▶●▶[更新実行]

- ソフトウェア更新が必要かのチェックを開始します。
- 以降の操作についてはP.494「ストックアイコンから起動する」の操作3へ

## すぐにソフトウェアを更新する<即時更新>

#### 1 [今すぐ更新]▶●▶ダウンロード開始

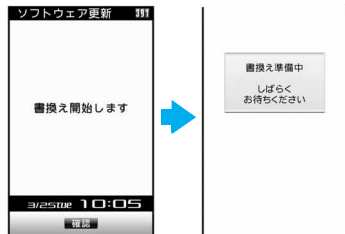
- [今すぐ更新]を選択して約5秒経過すると、自動的にダウンロードを開始します。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは削除されます。



- 予約更新のときは[SSL通信を開始します(認証中)]→[通信中]が表示されます。

## 2 ダウンロードが終了すると[書換え開始します]が表示 ▶ ●

- [書換え開始します]の表示が約 5 秒経過すると、自動的に書換えを開始します。
- 書換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止したり、電話を受けることもできません。
- 書換えが終了すると、自動的に電源が切れ、すぐに電源が入ります。



## 3 電源が入ると、自動的にソフトウェア更新が開始

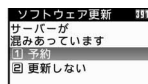
- 更新中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止したり、電話を受けることもできません。
- 更新が終了すると、約 5 秒後に電源が切れ、すぐに電源が入ります。

## 4 [ソフトウェア更新完了しました]が表示 ▶ ●

- ソフトウェア更新を終了し、待受画面が表示されます。

### ■ サーバが混みあっているとき

[サーバーが混みあっています]と表示されたときは、[予約]を選んで更新日時を設定してください(☎P.495)。



### ■ ソフトウェア更新終了後の表示について

待受画面にストックアイコン[📱] (ソフトウェア更新完了)または[📱] (ソフトウェア更新説明あり)が表示されたら、●を押します。正に完了しなかったときは、端末暗証番号を入力すると、その旨のメッセージが表示されます。●を押して、更新をし直してください。

## 日時を予約してソフトウェアを更新する<予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合には、ソフトウェア更新を行う日時をあらかじめ設定しておくことができます。

## 1 [予約]

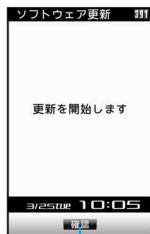
- 予約候補選択画面が表示されます。
- 日時は、サーバの時刻に合わせて表示されます。

ソフトウェア更新 1/2	
希望日時を選んでください	
3月25日(火)	10:30
3月25日(火)	13:57
3月25日(火)	14:37
3月25日(火)	15:58
3月25日(火)	16:01
3月25日(火)	17:44
3月25日(火)	18:25
3月25日(火)	19:20
3月25日(火)	20:15
3月25日(火)	21:11
3月25日(火)	22:01

## 2 希望日時を選ぶ▶◎▶[はい]

- [その他の日時]を選んだときは、サーバと通信したあと、ご希望の日、時間帯を選ぶことができます。時間帯を選択する画面には、各時間帯の予約空き状況が[○:空あり]、[△:空わずか]のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。ご希望の予約候補を選択します。

### ■ 予約した日時になると



約5秒経過するか◎(確認)を押すと、自動的にソフトウェア更新が開始されます。

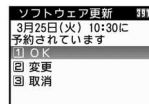
## 1 [更新を開始します]が表示▶◎

- [更新を開始します]の表示が約5秒経過すると、自動的にソフトウェア更新を開始します。
- ソフトウェア更新の予約日時には、電波の十分届くところで待受画面を表示させておいてください。また、予約した日時にソフトウェア更新に必要な電池残量がないときは、ソフトウェアは更新されません。

- 予約した日時に待受画面以外の状態、通話中(着信中および発信中を含む)、メール送信中、メール受信中、iモード中、iアプリ起動中、メニュー表示中などの操作を行っていた場合、ソフトウェアは更新されません。操作終了後に待受画面に戻ると、ソフトウェアが更新されます。
- 予約した日時に外部機器接続中、セルフモード中、おまかせロック中の場合、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時と同じ時刻にアラームなどが設定されていたときは、アラームなどを優先し、ソフトウェアは更新されません。アラーム動作終了後に待受画面に戻るとソフトウェアが更新されます。
- ソフトウェア更新の予約日時になったときFOMA端末の電源が切れている場合や、予約起動後すぐにFOMA端末の電源を切った場合は、予約は無効となります。
- 予約が完了したあとに「データ一括削除(ユーザデータ削除)」(P.401)を行うと、予約は取り消されます。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

### ■ 予約した日時を確認・変更・取り消す

#### 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[ソフトウェア更新]▶端末暗証番号を入力▶◎▶[更新実行]



#### 2 項目を選ぶ

- 予約の確認: [OK]
- 予約の変更: [変更]▶希望日時を選ぶ(P.495)
- 予約の取り消し: [取消]▶[はい]

## 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど、外部からFOMA端末に取得したデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。そのため当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

### スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

スキャン機能設定を[有効]に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

- メッセージスキャンの設定は、スキャン機能が[有効]に設定されている場合に設定できます。

- スキャン機能が[無効]の場合、メッセージスキャンは現在の設定にかかわらず[無効]となります。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能設定] ▶ [スキャン機能]

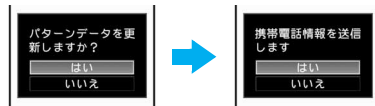
スキャン機能  
① 有効  
② 無効

- 2 [有効] ▶ [はい] ▶ [メッセージスキャン] ▶ [有効] ▶ [はい]

- スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に5段階の警告レベルで表示されます(図P.498)。

### パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [パターンデータ更新] ▶ [はい]



- 携帯電話情報を送信しないときは、[いいえ]を選択します。

- 2 [はい]

- ダウンロードが開始されます。
- パターンデータ更新の必要がないときは、[パターンデータは最新です]と表示されます。⓪を押して、そのままご利用ください。

- 3 パターンデータ更新が完了したら⓪

#### お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。

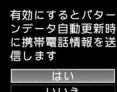
## お知らせ

- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 電波の状態により、ダウンロードが中断される場合があります。

## パターンデータを自動的に更新するように設定する <自動更新設定>

自動更新設定を[有効]に設定すると、パターンデータがバージョンアップされたときに、自動的に更新されます。  
自動更新が成功した場合、待受画面に自動更新を行った旨のメッセージが表示されます。また、FOMA端末の状態によっては自動更新が行われないことがあります。その場合は、パターンデータのバージョンアップがあった旨のメッセージが表示されます。

### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [自動更新設定] ▶ [有効]



### 2 [はい] ▶ [はい] ▶ [確認]

## お知らせ

- 自動更新設定の有効／無効の情報はネットワークで保持しています。そのため、設定の際、FOMA端末では常に[有効]が選択された状態になっています。
- 自動更新設定の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 電波の状態により、自動更新設定が中断される場合があります。

## スキャン結果の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は、警告画面が表示されます。

## ■ スキャン結果の表示について

警告レベル 0	<p><b>スキャン機能</b> 正常に動作できない場合があります</p> <p><b>確認</b> 問題要無名一覧</p>	表示／起動／発信できます。以前に問題があったが、現在は問題が起こらない場合に表示されます。[確認]を選択すると表示／起動／発信できます。
警告レベル 1	<p><b>スキャン機能</b> 正常に動作できない場合があります 動作を中止しますか？</p> <p><b>はい</b> <b>いいえ</b> 問題要無名一覧</p>	[いいえ]を選択すると表示／起動／発信できます。 [はい]を選択すると動作を中止します。
警告レベル 2	<p><b>スキャン機能</b> 正常に動作できない場合があります があるため終了します</p> <p><b>確認</b> 問題要無名一覧</p>	表示／起動／発信できません。 [確認]を選択すると終了します。

警告レベル 3	<p>スキャン機能 正常に動作できない場合があります データを削除しますか？</p> <p>はい いいえ 問題要素名一覧</p>	<p>表示／起動／発信できません。 [はい]を選択し、削除確認画面で[はい]を選択するとデータが削除されます。[いいえ]を選択するとデータを削除しないで終了します。</p>
警告レベル 4	<p>スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します</p> <p>確認 問題要素名一覧</p>	<p>表示／起動／発信できません。 [確認]を選択するとデータが削除されます。</p>

- パターンデータの内容によっては、前記以外の警告画面が表示されることがあります。

## ■ スキャンされた問題要素の表示について

- 警告画面で[問題要素名一覧]を選択すると、問題要素名が表示されます。パターンデータの内容によって問題要素名がない場合、[問題要素名一覧]は表示されません。
- 問題要素名は最大 5 個まで表示されます。6 個以上検出した場合は、5 個目の問題要素名の下に[等の問題があります]と表示されます。また、同じ問題要素を複数検出した場合は、1 個のみ表示されます。



## パターンデータのバージョンを確認する ＜バージョン表示＞

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [バージョン表示]



# 主な仕様

## ■ 本体

品名		FOMA SH905iTV
サイズ		高さ112mm×幅50mm×厚さ18.9mm (折りたたみ時)
質量		約139 g (電池パック装着時)
連続通話 時間※1※2	FOMA／3 G	音声電話時:約200分 テレビ電話時:約110分
連続待受 時間※2※3	FOMA／3 G	静止時:約520時間※4 移動時:約360時間※5
ワンセグ視聴時間		約230分
充電時間		ACアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分
液晶部	方式	メインディスプレイ:NEWモバイルASV液晶 16,777,216色 サブディスプレイ:有機EL 1色
	サイズ	メインディスプレイ:約3.2inch サブディスプレイ:約0.8inch
	画素数	メインディスプレイ:409,920画素 (480×854ドット) サブディスプレイ:3,456画素(36 ×96ドット)
撮像素子	種類	メインカメラ、サブカメラ:CMOS※6
	サイズ	メインカメラ:1/4inch サブカメラ:1/11inch

カメラ部	有効画素数	メインカメラ:約320万画素 サブカメラ:約11万画素
	記録画素数(最大時)	メインカメラ:約320万画素 サブカメラ:約10万画素
	ズーム(デジタル)	メインカメラ:最大約24.0倍 サブカメラ:最大約4.0倍
記録部	静止画記録枚数	約1000枚(本体保存時)※7
	静止画連続撮影	25枚／9枚／6枚／4枚
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間	1件あたり約434秒(本体保存時)※8 1件あたり約60分(microSDメモ リーカード(64M/バイト)保存時)※9
	動画ファイル形式	MP4
音楽再生	連続再生時間	i モーション(バックグラウンド再 生対応※10):約840分※11
		着うたフル®(バックグラウンド再 生対応):約1000分※11
		SD-Audioデータ(バックグラウン ド再生対応):約1000分※11
		WMAファイル(バックグラウンド 再生対応):約1000分※12
		Music&Videoチャネル(音声)/(バッ クグラウンド再生対応※10):約840 分
保存容量	着うた®	約105M/バイト※13
	着うたフル®	

- ※ 1 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※ 2 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述の通話時間や待受時間より短くなります。
- ※ 3 連続待受時間とは、FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かないか、弱い場合）などにより、通話・待受時間は半分程度になることがあります。i モード通信を行うと通話（通信）・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、ワンセグの視聴、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を起動させると通話（通信）・待受時間は短くなります。
- ※ 4 FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ※ 5 FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」、「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※ 6 CMOS (complementary metal-oxide semiconductor: 相補型金属酸化膜半導体) とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成する撮像素子です。
- ※ 7 画像サイズ: sQCIF (128×96ドット) / 画質: NORMAL / ファイルサイズ: 10K バイト
- ※ 8 画像サイズ: sQCIF (128×96ドット) / 画質: NORMAL / ファイルサイズ制限: メール用 (長) / 種別: 映像 + 音声
- ※ 9 画像サイズ: sQCIF (128×96ドット) / 画質: NORMAL / ファイルサイズ制限: なし / 種別: 映像 + 音声
- ※ 10 ミュージックプレーヤーで再生した場合
- ※ 11 ファイル形式: AAC形式
- ※ 12 ファイル形式: WMA形式
- ※ 13 静止画、動画、ミュージック、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、i アプリを保存している場合には、着うた<sup>®</sup>／着うたフル<sup>®</sup>の保存容量は少なくなります。

## ■ 電池パック

品名	電池/パック SH15
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.7 V
公称容量	770 mAh

## FOMA端末の保存・登録・保護件数

種 別		保存・登録 可能件数	保護可能 件数
電話帳		1000※ <sup>1</sup>	—
ワンセグ	テレビリンク	100	—
	視聴予約／録画予約	50※ <sup>2</sup>	—
スケジュール	スケジュール	300	—
	休日	100	—
	祝日	20※ <sup>3</sup>	—
テキストメモ		10	—
メール (SMSと i モードメ ールの合計)	受信メール	1000※ <sup>4</sup> ※ <sup>5</sup>	1000
	ユーザ作成フォルダ	20	—
	送信メール	500※ <sup>4</sup> ※ <sup>5</sup>	500
	ユーザ作成フォルダ	20	—
	未送信メール	500※ <sup>5</sup>	500
	ユーザ作成フォルダ	20	—
デコメールのテンプレート		10～100※ <sup>6</sup>	—
メッセージ	メッセージR	50※ <sup>5</sup>	25
	メッセージF	50※ <sup>5</sup>	25
ブックマーク		100	—
	ブックマークフォルダ	20	—
画面メモ		400※ <sup>5</sup>	400※ <sup>5</sup>
i アプリ		100※ <sup>5</sup>	—
	メール連動型 i アプリ	5	—
静止画		1000※ <sup>5</sup>	—
	ユーザ作成フォルダ	20	—
動画／i モーション		100※ <sup>5</sup>	—
	ユーザ作成フォルダ	20	—

種 別		保存・登録 可能件数	保護可能 件数
きせかえツール		50※ <sup>5</sup>	—
	ユーザ作成フォルダ	20	—
マチキャラ		50※ <sup>5</sup>	—
	ユーザ作成フォルダ	20	—
キャラ電		50※ <sup>5</sup>	—
	ユーザ作成フォルダ	20	—
メロディ		500※ <sup>5</sup>	—
	ユーザ作成フォルダ	20	—
PDFデータ		50※ <sup>5</sup>	—
	ユーザ作成フォルダ	20	—
トルカ		1000※ <sup>5</sup>	—
	ユーザ作成フォルダ	20	—

※<sup>1</sup> 50件までFOMAカードに保存できます。

※<sup>2</sup> 視聴予約と録画予約を合わせた件数です。

※<sup>3</sup> あらかじめ登録されている国民の祝日とは別に登録できます。

※<sup>4</sup> SMSの場合はさらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます(※P.232)。

※<sup>5</sup> データ量によっては実際にできる件数が少なくなる場合があります。

※<sup>6</sup> お買い上げ時に登録されているデータも含まれます。

## 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA SH905iTVの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2 W/kg※の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA SH905iTVのSARの値は0.435W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもあります。いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページを参照してください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-efm.org/index.html>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/>

シャープ株式会社のホームページ

<http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html>

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

### European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.399 W/kg※.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

※ The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

## Declaration of Conformity

# C E 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this FOMA SH905iTV is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address:  
<http://www.sharp.co.jp/k-tai/>

## FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.442 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.411 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/fccid> after searching on FCC ID APYHRO00064.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at <http://www.phonefacts.net>.

## 日本輸出管理規制／米国再輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受けます。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

# 索引／クイックマニュアル

索引.....	506
クイックマニュアル.....	518

## 索引の引きかた

本索引は「50音」、「英数字」の順に機能名や用語、キーワードを収録しています。機能名を思い出せない場合は、キーワードからも検索することができます。

<例:「おまかせロック」を探したいとき>

## 機能名から探すとき

オプション・関連機器のご紹介	473
<b>おまかせロック</b>	<b>134</b>
主な仕様	500
オリジナルマナーモード	116
オリジナルEcoモード	120
音楽起動設定	113

## キーワードから探すとき

<b>ロック機能</b>	<b>133</b>
▼ <b>オールロック</b>	<b>134</b>
<b>おまかせロック</b>	<b>134</b>
機能別ロック	136
サイドボタン操作無効	138
セルフモード	135
ダイヤル発信制限	137

## あ

明るさ調整	121
アクティブマーカー	381
カレンダー／日付表示	382
表示カテゴリ設定	382
アフターサービス	489
アラーム	384
クイックアラーム	385
視聴／録画予約アラーム	285
スケジュールアラーム	389

アラーム解除／削除／再設定	386
アラーム登録	384
アラーム連動電源ON	383
暗証番号	130
イコライザ設定	323
イメージビューア	309
ズーム	310
全画面モード／ワイドモード	310
バックライト点灯時間	310
ライトアップ	310
イヤホン切替設定	114

イヤホンスイッチ発信設定	399
イヤホンマイク	398
インターネット接続	179
インターネットムービー プレーヤー	299
インポート	336
英語ガイドンス	420
映像編集	319
映像カッター	320
静止画キャプチャ	320

エニーキーアンサー .....	71
絵文字	
一覧 .....	464
入力 .....	407
エリアメール .....	228
受信 .....	228
受信登録 .....	229
設定 .....	229
ブザー鳴動時間 .....	229
ブザー鳴動設定 .....	229
遠隔操作設定 .....	422
応答保留 .....	72
応答保留音 .....	73
オート着信設定 .....	400
オールロック設定／解除 .....	134
おサイフケータイ .....	262
FeliCa .....	262
i アプリ .....	263
ICカードロック設定 .....	272
お知らせウィンドウアニメ .....	123
音再生設定 .....	112
メロディイコライザ設定 .....	113
メロディステレオ効果 .....	112
音選択	
シャッター音 .....	111
タイマー音 .....	111
着信音 .....	110
プッシュトーク着信音 .....	110
メール着信音 .....	110
オプション・関連機器のご紹介 .....	473
おまかせロック .....	134
主な仕様 .....	500
オリジナルマナーモード .....	116

オリジナルEcoモード .....	120
音楽起動設定 .....	113
音声電話切替 .....	61, 70
音声メモ .....	394
通話中音声メモ .....	394
待受中音声メモ .....	394
音量調整 .....	111
充電開始音 .....	112
充電完了音 .....	112
受話音量 .....	72, 111
タイマー音 .....	112
着信音量選択 .....	111
プッシュトーク着信音量選択 .....	111
ボタン／待受	
i モーション音 .....	112
メール着信音量選択 .....	111

## か

回転連動着信応答 .....	71
外部機器との連携 .....	473
顔文字	
一覧 .....	466
入力 .....	408
各部の名称と機能 .....	30
カスタムメニュー	
画面／音設定の初期化 .....	123
機能割り当て変更 .....	122
機能割り当てリセット .....	122
マチキャラ設定 .....	123
メニュー画面リセット .....	123
メニュー操作履歴リセット .....	122
画像編集 .....	311
顔検出位置修正 .....	314

画像エフェクト .....	313
画像回転 .....	313
画像切り出し .....	312
画像スタンプ .....	314
画像補正 .....	313
サイズ変更 .....	313
フェイスエフェクト .....	313
フェイススタンプ .....	314
プチエステ .....	315
フレーム .....	314
文字スタンプ .....	314
カナ英数字変換 .....	405
かな方式 .....	404
文字割り当て一覧 .....	462
カメラ .....	146
明るさ調整 .....	157
一括設定変更 .....	163
映像・音声切替 .....	160
エフェクト撮影 .....	161
画質 .....	159
カメラ設定保持 .....	165
カメラモード切替 .....	157
起動／終了 .....	153
共通再生モード .....	164
サイズ選択 .....	159
撮影／保存件数 .....	147
シーン別撮影 .....	162
自動保存モード .....	165
ズーム切替 .....	158
静止画撮影 .....	154
セルフタイマー .....	160
全画面モード切替 .....	164
手ぶれ補正 .....	161
動画撮影 .....	157
ノイズキャンセラ .....	162
バーコードリーダー .....	166

バックライト点灯時間	163	操作ガイド	125	国際プレフィックス設定	67
パノラマ撮影	156	背景設定	124	国際電話発信	67
表示マーク	150	メニュー画面リセット	125	自動変換機能設定	67
ファイルサイズ制限	159	キャッシュ	176	国際ローミング	
フォーカスロック	163	キャッチホン	416	(WORLD WING)	436
フレーム撮影	160	キャラ電	79, 322	オペレータ名表示設定	443
ホワイトバランス	162	アクション一覧	80	海外用サービス	444
本体⇄microSD切替	164	アクション切替	80	在圏状態表示	442
名刺リーダー	170	キャラ電切替	80	電話を受ける	441
メール送信	166	キャラ電発信	323	電話をかける	440
文字読み取り(OCR)	168	キャラ電ブレイヤー	322	ネットワークサーチ設定	442
連続撮影	155	テレビ電話代替画像	322	優先ネットワーク設定	442
AFモード	160	電話帳代替画像	322	ローミングガイドランス設定	443
画面設定		バックライト点灯時間	322	ローミング時着信規制	443
カレンダー表示設定	117	切り取り	409	故障かな?と思ったら、	
待受画面設定	116	緊急速報「エリアメール」	228	まずチェック	474
待受時計表示設定	117	クイックアラーム	385	コンテンツ移行対応	258, 331
画面表示切替(Bilingual)	128	クイックサイレント	115	こんな表示が出たら	476
画面表示時間設定	120	区点コード入力	409		
画面メモ	182	グループ設定	103	さ	
情報表示	182	グループ名編集	103	サービスダイヤル	421
タイトル編集	183	指定着信音選択	101	サイクロイドポジション	33
表示	182	指定着信ランプ色	101	再接続機能	69
カラーテーマ設定	124	指定着信ランプパターン	101	サイドボタン操作無効	138
カレンダー	386	指定メール着信音選択	101	削除	
日付指定表示	386	指定メール着信ランプ色	101	音楽データ(プレイリスト内)	373
表示切替	387	指定メール着信ランプ	101	画面メモ	183
記号・特殊文字		パターン	101	シークレットデータ	402
一覧	464	ピクチャーコール設定	101	視聴予約/録画予約	287
入力	407	クローズ動作設定	72	ショートカットメニュー	392
きせかえツール		公共モード(電源OFF)	74	スケジュール	392
(カスタムメニュー)	121	公共モード(ドライブモード)	73	送信メッセージ履歴(着もじ)	65
機能別ロック	136	国際ダイヤルアシスト設定	67	ダウンロード辞書	411
基本メニュー		国番号設定	68		
アイコン画像設定	124				

単語登録	410	i アプリ	257	ショートカット リセット	393
着うたフル®	372	SMS	232	登録	392
着信許可／拒否リスト	140	URL履歴	180	初期設定	54
チャンネルリスト	277	WMAファイル	375	署名	
追加サービス(USSD)	428	サブアドレス設定	68	署名登録	222
データ(データBOX・メディアツ		サブ画面設定	119	署名貼付	201
ール)	340	サブ)相手表示設定	119	所有者情報登録	393
テキストメモ	398	サブ)時計表示設定	119	2in1契約問合せ	393
デコメールテンプレート	206	サブメニュー画像設定	123	スイッチ付イヤホンマイク	398
テレビリンク	290	サポートブック	44	イヤホンスイッチ発信設定	399
伝言メモ／音声メモ	79	シークレットモード設定／解除	139	オート着信設定	400
添付ファイル	213	辞書検索	354	電話を受ける	399
電話帳	107	視聴予約・録画予約	284	電話をかける	399
トラック削除		アラーム	285	ズーム	
(SDオーディオ)	377	手動入力	285	イメージビューア	310
トルカ	270	ソート	288	カメラ	158
バックアップデータ	334	電子番組表	285	スキャン機能	497
番組(Music&Videoチャンネル)	363	編集	287	スケジュール	386
ブックマーク	181	予約録画履歴	288	確認	390
ブッシュトーク電話帳	95	自動電源OFF	383	休日設定	390
プレイリスト	373	自動電源ON	382	コピー	391
放送局	277	車載ハンズフリー	69	祝日設定	390
放送用保存領域	291	受信		スケジュール全件表示	391
マルチナンバー	423	受信BOX	214	着信履歴から登録	388
メール	219	メール受信履歴	220	テキストメモから登録	388
メールアドレス		i モードメール	209	登録	387
(メールメンバー)	223	SMS	230	分類別表示	391
メッセージR/F	227	受話音量調節	72, 111	編集	391
ユーザ辞書	410	照明時間設定	120	マイピクチャから登録	388
ユーザデータ	340	照明・省電力設定	119	メールから登録	388
ユーザフォルダ	338	証明書設定	191	連絡先別表示	391
予約録画履歴	288	ショートカットメニュー	392	i モードメール添付	391
ラストURL	174	アイコン移動	393	ストックアイコン	38
履歴(アクティブマーカー)	382			スライドショー	310
履歴(メール)	221				
ログイン情報	179				
Cookie	298				

静止画表示	309
静止画撮影	154
赤外線通信	341
高速赤外線通信 (IrSS™機能)	311
全件送受信	344
1件送受信	344
赤外線リモコン	345
セキュリティスキャン機能 (スキャン機能)	497
セキュリティ設定	
オールロック	134
機能別ロック	136
シークレットモード	139
ダイヤル発信制限	137
着信拒否/許可設定	140
手書き認証設定	132
発信履歴表示	139
PIN1コード入力設定	132
PIN1コード/PIN2コード 変更	133
設定状況確認	380
設定リセット	400
セルフモード	135
操作ガイダンス	34
送信	
静止画	310
動画/i モーション	206, 319
SMS	229
ソフトウェア更新	491
即時更新	494
予約更新	495

## た

タイマー	384
ダイヤル画像設定	123
ダイヤル発信制限	137
ダウンロード	
画像	183
きせかえツール	185
キャラ電	187
辞書	186
着うたフル®	365
デコメールテンプレート	184
電子コミック	187
トルカ	187
マチキャラ	186
ユーザ証明書	193
i アプリ	234
i メロディ	184
i モーション	195
PDFデータ	184
ダウンロード辞書	410
確認	411
設定/解除	410
変換	411
卓上時計設定	117
卓上ホルダ	51
単語登録	409
端末暗証番号	130
端末情報データ利用設定	190
知的財産権について	24
着うたフル®	364
情報編集	374
ダウンロード	365

着信音設定	374
着信音選択	
着信音	110
ブッシュトーク着信音	110
メール着信音	110
着信音量選択	
着信音量	111
ブッシュトーク着信音量選択	111
メール着信音量選択	111
着信鳴動時間設定	114
着信履歴	62
着もじ	64
メッセージ作成	64
メッセージ表示設定	64
追加サービス登録	428
応答メッセージ登録	428
通常ポジション	33
ツータッチダイヤル	107
ツータッチメール	107
通話時間/料金確認	395
表示	395
リセット	395
料金上限通知設定	396
通話中音声メモ	79, 394
通話中着信設定	422
通話中着信動作選択	421
通話品質アラーム	114
通話保留	60
定型文	
一覧	467
修正/登録	408
挿入	407
リセット	408

ディスプレイの見かた	34	テレビ電話画面設定	83	指定メール着信音選択	101
データ一括削除	401	テレビ電話切替機能通知	84	指定メール着信 ランプ色	101
テーマ・各種画面設定	123	テレビ電話ハンズフリー設定	82	指定メール着信ランプ パターン	101
お知らせウィンドウアニメ	123	パケット通信中着信設定	85	代替画像設定	101
カラーテーマ設定	124	ファイル再生	81	登録	99
サブメニュー画像設定	123	保留画像設定	82	ピックアップコール設定	101
ダイヤル画像設定	123	テレビ電話切替	61, 70	表示切替	105
電波／電池／小時計マーク	124	電源ON/OFF	53	プッシュトーク電話帳登録	106
発信音画面設定	118	伝言メモ／テレビ電話伝言メモ	76	メール添付	106
ピックアップコール設定	118	応答メッセージ	78	メモ	100
メール送受信画面設定	118	クイック伝言メモ	78	郵便番号	100
手書き認証設定	132	再生	79	microSDデータ参照	105
テキストメモ	397	設定	76	電話帳お預かりサービス	142
編集	397	テレビ電話時応答画像	78	お預かりセンターに接続	108
デコメ絵文字		伝言応答時間	77	画像	315
入力	407	転送でんわサービス	417	通信履歴表示	108
デコメール	202	電卓	396	電話帳	108
作成	202	電卓計算例	467	電話帳内画像送信	108
テンプレート編集	206	電池		メール	220
パレット設定	204	残量確認	52	電話帳指定着信許可／拒否	140
デュアルネットワークサービス	420	充電	49	設定	140
テレビ電話	58	電池バック	48	リスト登録	140
明るさ調整	81	利用可能時間	49	電話帳登録外着信拒否	142
応答保留画像設定	82	電話帳	98	電話帳編集	106
音声自動再発信	84	お預かりセンターに接続	108	電話／テレビ電話を受ける	70
カメラ切替	81	画像転送設定	105	電話／テレビ電話をかける	59
子画面表示設定	83	画像表示切替	105	電話番号表示	56
ズーム	81	グループ選択	100	動画撮影	157
静止画メモ	85	検索方法選択	104	登録件数	502
正像／鏡像切替	83	コピー	102	ドキュメントビューア	351
送信画質設定	82	シークレットコード	101	バックライト点灯時間	352
送信画像切替	80	シークレット登録	100	ドコモケータイdatalink	434
代替画像設定	82	指定着信音選択	101		
通話保留	60	指定着信ランプ色	101		
テレビ電話画像設定	81	指定着信ランプパターン	101		

取り扱い上の注意について	20
トルカ	264
移動	270
画像保存	267
検索	270
効果音設定	268
コピー	270
設定	271
ソート	270
電話帳登録	267
トルカ取得	265
表示	266
振分け条件設定	268
メール添付	267

## な

日時設定	54
日本輸出管理規制／ 米国再輸出管理規制について	504
ネットワーク暗証番号	130
ネットワークサービス	413
英語ガイダンス	420
遠隔操作設定	422
キャッチホン	416
追加サービス登録	428
通話中着信設定	422
通話中着信動作選択	421
デュアルネットワーク サービス	420
転送でんわサービス	417
番号通知お願いサービス	419
マルチナンバー	422
迷惑電話ストップサービス	418
留守番電話サービス	414

2in1	423
OFFICEED	428
ネットワーク接続	95
ノイズキャンセラ	69

## は

バーコードリーダー	166
電話帳登録	168
ブックマーク登録	168
バイプレータ設定	113
パソコン接続	429
パターンデータ更新	497
バックグラウンド再生	364
発信者番号通知	55
発信者番号通知設定	55
番号通知設定	56, 94
発信者画面設定	118
発信者履歴表示	139
貼り付け	409
番号通知お願いサービス	419
ハンズフリー 音声電話／テレビ電話	59, 82
車載ハンズフリー	69
プッシュトーク	96
比吸収率(SAR)	503
ピクチャーコール設定	118
非通知理由別着信拒否	141
ビデオプレーヤー	321
表示画質設定	126
ファイル制限	340

フォルダ管理	338
フォルダセキュリティ	218, 338
フォント(書体)設定	126
不在着信	76
ブックマーク	180
タイトル編集	181
表示	181
メール添付	181
プッシュトーク	88
オート着信設定	400
グループ新規作成	93
グループ登録	93
再接続機能	69
着信	91
着信鳴動時間設定	114
データ編集	93
電話帳登録	92
ネットワーク接続	95
発信	89, 94
メンバー追加	90
i モード通話中着信設定	191
PT通話中着信設定	96
PTハンズフリー設定	96
プッシュトークプラス	88
プライベートフィルタ設定	128
フィルタ濃度設定	128
マナーモード連動	128
プリント指定(DPOF)	356
フルブラウザ	294
アクセス設定	299
アップロード	297
ウィンドウオープンガード 設定	298
画像表示設定	298

ダウンロード	297
ブックマーク登録	180
フルブラウザ設定リセット	299
フルブラウザに切り替える	297
Cookie設定	298
Referer設定	299
Script設定	298
プレフィックス設定	68
プレフィックス選択	68
変換学習クリア	410
ボイスレコーダー	348
ポーズダイヤル	65
保護件数	502
保証	489
保存件数	502
保留	
応答保留	72
通話保留	60
保留音	73
本書の見かた／引きかたについて	1
本体付属品および主な オプション品について	28

## ま

マイピクチャ	
画像表示(イメージビューア)	309
画像編集	311
マイメニュー	177
待受中音声メモ	394
マチキャラ	323
ダウンロード	186

マチキャラ設定	123
まとめて簡単ロック設定／解除	138
まとめて自動ロック	138
マナーモード	115
オリジナルマナーモード	116
自動解除	115
設定／解除	115
マルチアクセス	380
組み合わせ	469
マルチアシスタント (マルチタスク)	380
組み合わせ	470
マルチウィンドウ	282
マルチガイドボタン	34
マルチナンバー	422
マンガ・ブックリーダー	352
音量設定	354
拡大／縮小	353
画像サイズ	353
現在位置確認	353
コマ／ページ切替	354
最後へ	353
しおりへ移動	353
しおりをはさむ	353
先頭へ	353
縦横設定	353
電子辞書で調べる	354
パイプレータ設定	354
バックライト点灯時間	354
表示フォルダ切替	353
マイピクチャ登録	356
目次	353
文字サイズ設定	353
文字列コピー	353

リンク	355
ルビ表示	353
Mail To機能	355
Phone To(AV Phone To) 機能	355
Web To機能	355
%指定移動	353
ミュージックプレーヤー	364
再生	369
再生曲一覧	368
再生制限	370
再生設定	375
情報表示	374
情報編集	374
タイトル編集	371
着うたフル®ダウンロード	365
着信音設定	374
プレイリスト作成	372
Dolbyサウンド設定	375
WMA全削除	375
WMAファイル保存	365
名刺リーダー	170
迷惑電話ストップサービス	418
メール	
アドレス確認	218
アドレス登録	212
一覧画面	215
一覧表示	218
移動	219
お預かりセンターに保存	220
クイック返信	212
作成	200
自動受信	209
自動送信エラー表示	208
受信BOX	214
署名	201

選択受信 .....	211	メール設定リセット .....	224	メロディプレイヤー .....	323
選択受信添付ファイル .....	213	メール選択受信設定 .....	223	イコライザ設定 .....	323
送信 .....	200	メールメンバー設定 .....	223	音設定 .....	324
送信予約 .....	208	メロディ自動再生 .....	223	音量設定 .....	323
送信予約解除 .....	208	文字サイズ設定 .....	221	ステレオ効果設定 .....	323
送信BOX .....	214	i モード問い合わせ設定 .....	223	メール送信 .....	324
ソート .....	219	メール送受信画面設定 .....	118	開始位置選択 .....	324
題名検索 .....	219	メールテロップ設定 .....	210	連続再生 .....	324
着信鳴動時間設定 .....	114	メールメンバー設定 .....	223	文字コピー .....	409
転送 .....	212	メール履歴表示 .....	139	切り取る .....	409
添付ファイル .....	206, 213	メッセージ .....		貼り付ける .....	409
電話帳登録 .....	212	自動表示設定 .....	226	文字サイズ設定 .....	127
同報送信 .....	202	受信 .....	225	文字入力 .....	404
表示画面 .....	216	添付ファイル確認 .....	227	絵文字 .....	407
フォルダセキュリティ .....	218	表示 .....	226	顔文字 .....	408
プレビュー表示 .....	218	保護 .....	227	顔文字連携予測 .....	412
返信 .....	211	本文中画像確認 .....	227	かな方式 .....	404
保護 .....	219	メニュー一覧 .....	446	記号入力 .....	407
保存 .....	208	カメラ .....	457	切り取り .....	409
未送信BOX .....	214	設定 .....	448	近似予測変換 .....	411
メールメニュー .....	200	データBOX .....	458	コピー .....	409
BOX一覧画面 .....	214	電話帳 .....	458	小文字変換 .....	405
i モーションメール .....	319	メール .....	447	修正 .....	407
i モードメール .....	200	メディアツール .....	461	推測頭出し変換 .....	407
メール受信／送信履歴 .....	220	LifeKit .....	456	スペース入力 .....	405
電話帳登録 .....	221	i アプリ .....	447	操作ガイド .....	405
電話発信 .....	221	i モード .....	446	ダイレクト変換 .....	412
メール送信 .....	221	メニューの設定と選択 .....	41	濁点・半濁点 .....	405
メール設定 .....		メニュー優先設定 .....	41	単漢字変換 .....	406
エリアメール設定 .....	229	メモリ確認 .....	340	単語登録 .....	409
クイック返信メール設定 .....	224	メロディイコライザ設定 .....	113	定型文挿入 .....	407
受信・自動送信表示 .....	224	メロディコール設定 .....	113	変換学習クリア .....	410
署名登録 .....	222	メロディステレオ効果 .....	112	優先候補ジャンル .....	412
添付ファイル受信設定 .....	224			予測変換設定 .....	411
振分け条件設定 .....	221			連携予測変換 .....	411
メール設定確認 .....	224			ワンタッチ変換 .....	406

1 文字学習変換	406
2 タッチ方式	412
UNDO機能	405
文字読み取り(OCR)	168
電話帳登録	169
ブックマーク登録	169

## や

ユーザ辞書	409
修正	410
ダウンロード辞書変換	411
登録	410
ユーザ証明書操作	191
サイト接続	193
失効申請	193
センター接続先設定	193
ダウンロード	193
発行	193

## 優先順位

アラーム機能	385
自動起動設定	253
照明時間	120
スケジュールアラーム	389
代替画像	82
着信音	110
着信ランプ/メール着信	
ランプ	125
ピクチャーコール	118
呼出動作開始時間設定	141

## 5

## ランプ設定

お知らせランプ	126
ランプ色設定	125
ランプパターン設定	125
リダイヤル	62
留守番電話サービス	414
連絡先別表示(スケジュール)	391
□グイン情報貼付	179, 295
□グイン情報登録	178
録音	
通話中音声メモ	394
待受中音声メモ	394
□ロック機能	133
オールロック	134
おまかせロック	134
機能別ロック	136
サイドボタン操作無効	138
セルフモード	135
ダイヤル発信制限	137
まとめて簡単□ロック	138

## わ

ワンセグ	274
お目覚めTV	286
確認表示設定リセット	292
画像表示設定	291
効果音鳴動設定	291
視聴予約	285
自動チャンネル設定	276
静止画録画	284
チャンネル設定	276
データ放送	289
テレビリンク	290
番組表	283

ビデオ録画	284
ビデオ録画先設定	291
プリセットチャンネル設定	277
放送トルカ取得設定	292
放送用保存領域消去	291
マルチウィンドウ	282
予約リスト	284
録画終了時間	284
録画予約	285
ワンセグ視聴	278
ワンセグ設定	281, 291
ワンセグ設定確認	292
ワンセグ設定リセット	292
FMT ランスミッタ出力	281
ワンタッチ変換	406

## 英数字

2 タッチ方式	412
入力モード切り替え	412
変換方式	412
文字入力	412
文字割り当て一覧	463
2in1	423
2in1設定	423
着信回避設定	425
電話帳2in1設定	424
発信番号表示設定	424
モード切替	424
モード別待受画面設定	424
2in1機能OFF	425
Bナンバー着信設定	425
3Dサウンド	112
ACアダプタ	50

ASFファイル	316	バージョンアップ	256	画像保存	183
Bilingual	128	モーショントラッキング	236	画面メモ	182
DCアダプタ	50	i アプリ待受画面	254	効果音設定	174
Dolbyサウンド設定	362, 375	i アプリ使用データ	258	サイトを表示する	172
DPOF(プリント指定)	356	i アプリTo機能	188, 254	再読み込み	176
FeliCa	262	i チャネル	196	接続先選択	189
i Cカードロック設定	272	効果音設定	197	電話帳登録	176
FirstPass	191	初期化	197	ブックマーク	180
FMT ランスミッタ出力	378	テロップ設定	197	文字コード変換	179
起動時自動出力設定	378	表示	196	文字サイズ設定	174
周波数設定	378	i モーション	194	ユーザ証明書	191
FOMAカード	45	自動再生設定	195	ラストURL	174
動作制限機能	46	取得	195	履歴一覧	176
PIN1コード・PIN2コード	131	情報表示	195	FirstPassセンターに接続	192
FOMAカード電話帳	98	ストリーミングタイプ	194	i モード設定リセット	191
登録	99	標準タイプ	194	i モード通信中着信設定	191
FOMA端末電話帳へコピー	102	保存	195	i モードパスワード	130
FOMAカード(UIM)設定	132	i モーションプレーヤー	316	i モードパスワード変更	178
PIN1コード入力設定	132	送り幅指定	318	SSL	173
PIN1/PIN2コード変更	133	音・映像設定	319	URL表示	176
FOMA端末から利用できる		音量設定	318	URL履歴	180
サービス	472	起動時画面モード設定	317	i モード故障診断サイト	491
FOMA端末電話帳	98	全画面モード切替	317	i モード問い合わせ	211
登録	99	チャプター一覧	317	i Cカードロック設定	272
FOMAカード電話帳へコピー	102	バックライト点灯時間	318	i C通信	346
i アプリ	234	表示サイズ切替	317	全件送受信	347
エラー表示	256	ライトアップ	318	1件送受信	347
実行	235	リピート再生	317	IrSS™機能	311
自動起動設定	252	レジューム再生設定	318	ISP接続通信	189
省電力設定	237	連続再生	318	JANコード	167
ソート	256	Dolbyサウンド設定	317	Mail To機能	188
ソフト情報表示設定	235	FMT ランスミッタ出力	317	Media To機能	189
ソフト利用設定	237	i モーションメール	319	microSDメモリーカード	325
		i モード	172	管理情報の更新	336
		画像表示設定	190		

バックアップ／復元	332	残り全てを取得	350	編集・送信	230
フォーマット	334	表示	349	返信	231
本体へ移動	332	文書のプロパティ	350	FOMAカードへコピー	232
本体へコピー	331	ページ番号表示	350	FOMA端末へコピー	232
microSDデータ参照	334	ページレイアウト	349	SMSセンター設定	231
microSDへ移動	331	マーク削除	350	SMS送達通知設定	231
microSDへコピー	330	マークの追加	350	SMS問い合わせ	230
Music&Videoチャネル	358	マーク表示	350	SMS本文入力設定	231
起動	358	文字列検索	350	SMS有効期間設定	231
再生設定	362	i モードしおりの追加	350	SSL	191
サイト接続	363	Phone To(AV Phone To)機能	188	証明書設定	191
タイトル編集	364	PINロック解除	133	TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)	
チャプター一覧	362	PIN1コード・PIN2コード	131	パッド	39
チャプター情報	362	変更	133	TOUCH CRUISER設定	41
データBOX	363	ロック解除	133	UNDO機能	405
番組移動	363	PIN1コード入力設定	132	URL	
番組再生	360	QRコード	167	表示	176
番組情報	363	SAR	503	ラストURL	174
番組設定	359	SDオーディオ	375	履歴	180
Dolbyサウンド設定	362	再生	376	URL履歴削除	180
FMトランスミッタ出力	362	再生中画面設定	376	USBモード設定	335
OBEX™通信	430	トラック検索	377	通信モード	335
OFFICEED	428	トラック情報編集	376	microSDモード	335
PC動画	299	プレイリスト一覧	377	MTPモード	335
PDF対応ビューア	349	保存	375	Web To機能	188
拡大率表示	350	SMS		WORLD CALL	66
検索条件設定	350	作成・送信	229	WORLD WING	47, 436
しおり削除	350	受信	230		
しおり表示	350	転送	231		
スクロールバー表示	350				

# クイックマニュアル

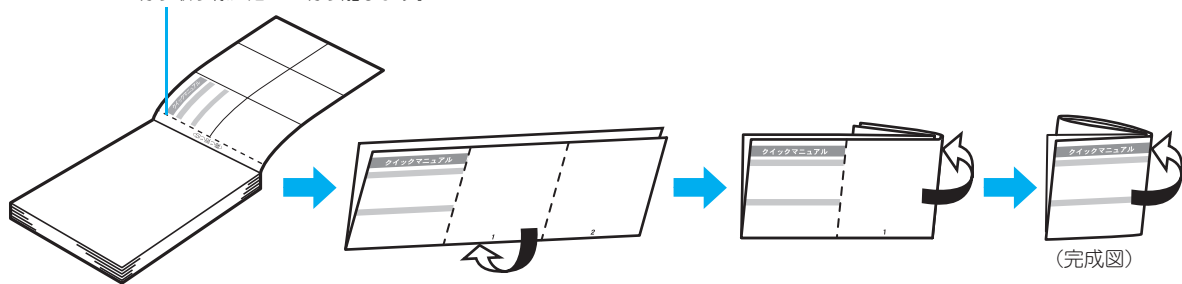
## クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。  
クイックマニュアル「海外利用編」は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

### ■ 折りたたみかた

- 切り離しの際、けがなどをしないように十分にご注意ください。

切り取り線に沿って切り離します。



この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

## クイックマニュアル

### お申し込み・お問い合わせ

総合お問い合わせ先<DoCoMo インフォメーションセンター>  
ドコモの携帯電話からの場合

**1** (局番なしの)151(無料)

※ 一般電話などからはご利用できません。  
一般電話などからの場合

**0120-800-000**

※ 携帯電話、PHSからご利用になれます。  
●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

### 調子が悪いときは

ドコモの携帯電話からの場合

**1** (局番なしの)113(無料)

※ 一般電話などからはご利用できません。  
一般電話などからの場合

**0120-800-000**

※ 携帯電話、PHSからご利用になれます。  
●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。  
●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。

## 電話帳登録(本体)

- 1 待受画面で②(1秒以上)▶[本体新規]
- 2 名前を入力③▶[電話帳登録]▶電話番号を入力④▶電話種別アイコンを選ぶ⑤▶[メール]▶メールアドレスを入力⑥▶メールアドレス種別アイコンを選ぶ⑦▶[登録]▶プッシュトーク電話帳登録を選ぶ⑧▶

### ■その他の登録項目

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| ⑨ : グループ登録   | ⑩ : シークレットコード      |
| ⑪ : 会社・学校    | ⑪ : 指定着信音選択        |
| ⑫ : 所属       | ⑫ : 指定メール着信音選択     |
| ⑬ : 役職       | ⑬ : 指定着信ランプ色       |
| ⑭ : 郵便番号     | ⑭ : 指定着信ランプパターン    |
| ⑮ : 住所       | ⑮ : 指定メール着信ランプ色    |
| ⑯ : 誕生日      | ⑯ : 指定メール着信ランプパターン |
| ⑰ : メモ       | ⑰ : ピクチャコール設定      |
| ⑱ : シークレット登録 | ⑱ : 代替画像設定         |

## リダイヤル／着信履歴から電話帳に登録する

- 1 待受画面で①(□)／②(※)▶電話番号を選ぶ③▶[電話帳登録]▶[本体新規]▶電話帳に登録

## 電話帳編集

- 1 待受画面で④▶名前を選ぶ⑤▶[データ編集]▶[修正]▶項目を選ぶ⑥▶編集する

-1-

-2-

## 文字入力

### 入力モードを切り替える

- 1 文字入力画面で①▶入力モードを選ぶ②▶

### 大文字／小文字を切り替える

- 1 文字入力画面で③▶

### 文字を削除する

- 1 カーソルを合わせて④▶
  - すべての文字の削除:文末で⑤(1秒以上)

### 定型文を利用する

- 1 文字入力画面で⑥(1秒以上)▶定型文を選ぶ⑦▶

## 絵文字／記号を入力する

- 1 文字入力画面で⑧▶
  - 絵文字とデコメ絵文字の切替:⑨▶
  - 全角記号と半角記号の切替:⑩▶

### 顔文字を入力する

- 1 文字入力画面で⑪(1秒以上)▶顔文字を選ぶ⑫▶

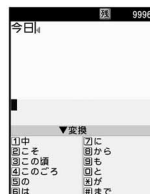
### 文字を切り取る／コピーして貼りつける

- 1 文字入力画面で開始位置にカーソルを移動⑬▶[コピー]／[切り取り]▶⑭▶
- 2 終了位置にカーソルを移動⑮▶
- 3 貼り付ける位置にカーソルを移動⑯(1秒以上)▶

## 文字入力例

例)「今日のデニス3時食」

- 1 文字入力画面で①(2回)▶
  - ②▶[今日]
  - ひらがなを1文字入力するたびに、変換する候補が表示され、選択できます。



- 2 ② ▶ [の]
- 3 ④ ⑤ ③ ▶ ① ▶ [テニス]
  - ①でフンタッチ変換されます。
- 4 ⑤ (5回) ▶ ③ ▶ ③
  - ⑤ (5回)で半角数字モードになります。
- 5 ⑤ (2回) ▶ ③ (2回) ▶ ④ ▶ ④ ▶ [時]
  - ④で濁点が付きまます。
- 6 ⑥ ▶ [⌂]



-6-

## 文字の設定(フォント)を変える

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [文字表示設定] ▶ [フォント(書体)設定] ▶ フォントを選ぶ ▶ ②

## 文字のサイズを変える

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [文字表示設定] ▶ [文字サイズ設定] ▶ [個別設定] ▶ [文字入力] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ ② ▶ [はい]
  - 一括設定:待受画面で⑤ (1秒以上)

-7-

## カメラ

### 静止画撮影

- 1 待受画面で④ ▶ ② ▶ ②
- パノラマ撮影
- 1 静止画撮影画面で④ ▶ ② ▶ FOMA端末を左右どちらかに動かす ▶ ② ▶ ②

### 動画撮影

- 1 静止画撮影画面で④ ▶ [カメラモード切替] ▶ [動画] ▶ ② ▶ ② ▶ [保存]

### 静止画を表示する

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ] ▶ 静止画を選ぶ ▶ ②

### 動画を再生する

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション] ▶ 動画を選ぶ ▶ ②

-8-

## ワンセグを見る

### 自動チャンネル設定をする

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]
- 2 登録する番号を選ぶ ▶ ④ ▶ [自動チャンネル設定] ▶ [はい]
- 3 都道府県/地区を選ぶ ▶ ② ▶ ② ▶ [はい]

### チャンネルリストを選択する

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定] ▶ チャンネルリストを選ぶ ▶ ②

### ワンセグを見る

- 1 FOMA端末をサイクロイドポジションにする
  - ビデオ録画:ワンセグ視聴中に⑥ (1秒以上) ▶ (録画) ▶ ⑥
  - 静止画録画:ワンセグ視聴中に⑥

-9-

## ビデオを見る

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ワンセグ] ▶ ビデオを選ぶ ▶ ②

## 音楽再生

### ミュージックプレーヤーで再生する

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック] ▶ 音楽データを選ぶ ▶ ②

### 再生中のボタン操作

一時停止	②
停止	④
音量調節	④ / ②
前の曲に戻す/頭出し	②
次の曲を再生	④
ミュージックプレーヤー終了	④ / ④ ▶ [はい]

-10-

## メール

### i モードメールの作成・送信

- 1 待受画面で④ (1秒以上) ▶ [宛先]欄を選ぶ ▶ ② ▶ 入力方法を選ぶ
  - [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ ②
  - [直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶ ②
  - [メール送信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ② ▶ ②
  - [メール受信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ② ▶ ②
  - [メールメンバー] ▶ メールメンバーを選ぶ ▶ ②
- 2 [題名]欄を選ぶ ▶ ② ▶ 題名を入力 ▶ ② ▶ [本文] ▶ 本文を入力 ▶ ② ▶ ②

メール作成<新規>

宛先 題名	
(添付なし)	
本文	0.0KB

### デコメールを送る

- 1 本文入力画面で④ ▶ 装飾の種類を選ぶ ▶ ② ▶ 装飾の指定 ▶ ② ▶ 文字を入力 ▶ ② ▶ ② ▶ ② ▶ ②

-11-

## ファイルを添付する

- 1 待受画面で④(1秒以上)▶添付欄(添付なし)を選ぶ
  - ▶④▶添付ファイルを選ぶ
    - [イメージ]▶画像を選ぶ▶④
    - [メロディ]▶メロディを選ぶ▶④
    - [i モーション]▶i モーションを選ぶ▶④
    - [トルカ]▶トルカを選ぶ▶④
    - [PDF]▶PDFを選ぶ▶④
    - [電話帳]▶登録場所を選ぶ▶④▶名前を選ぶ▶④
    - [スケジュール]▶登録場所を選ぶ▶④▶(日を選ぶ④)※▶スケジュールを選ぶ▶④
  - ※ 登録場所が [microSD] のときは操作なし
  - [Bookmark]▶登録場所を選ぶ▶④▶ブックマークを選ぶ▶④
  - [ドキュメント]▶ファイルを選ぶ▶④
  - [その他]▶ファイルを選ぶ▶④
  - [カメラ起動(静止画)]▶④▶④
  - [カメラ起動(動画)]▶④▶④▶[保存]

-12-

## メニュー一覧

### カスタムメニュー／基本メニューの切替

- 1 カスタムメニュー／基本メニューで④

## 機能番号で呼び出す

- 1 基本メニューで機能番号を入力

①音・バイブ・マナー	
①音量選択	着信音量選択、メール着信音量選択、ブッシュトーク着信音量選択、ボタン/待受 i モーション音、充電開始音、充電完了音、タイマー音
②音選択	着信音選択、メール着信音選択、ブッシュトーク着信音選択、シャッター音、タイマー音
③バイブレート設定	着信バイブレート、メール着信バイブレート

-15-

## SMS作成・送信

- 1 待受画面で④▶[新規SMS作成]▶[宛先]欄を選ぶ
  - ▶④▶[直接入力]▶宛先を入力▶④▶[本文]▶本文を入力▶④▶④

## メール自動受信

- 1 メールが届くと自動的に受信
- 2 [メール]▶メールを選ぶ▶④

## i モード問い合わせ

- 1 待受画面で④▶[i モード問い合わせ]
  - SMS:④▶[SMS問い合わせ]

-13-

## i モードメールに返信する

- 1 受信メール表示画面で④▶[返信/転送]
- 2 返信方法を選ぶ▶④
- 3 メールを作成・送信

## i モードメールを転送する

- 1 受信メール表示画面で④▶[返信/転送]▶[転送]
- 2 宛先を入力・送信

-14-

## ①音・バイブ・マナー

④マナーモード設定	ON(通常マナーモード、サイレントマナーモード、オリジナルマナーモード)、OFF
⑤イヤホン切替設定	
⑥着信鳴動時間設定	メール鳴動時間設定、ブッシュトーク鳴動時間設定
⑦呼出動作開始時間設定	
⑧保留・応答保留音	応答保留音、保留音
⑨音再生設定	メロディステレオ効果、メロディコライズ設定、音楽起動設定

## ②表示・ランプ・省電力

①画面設定	待受画面設定、待受時計表示設定、カレンダー表示設定、卓上時計設定、サブの相手表示設定、サブの時計表示設定
②文字表示設定	フォント(書体)設定、文字サイズ設定

-16-

## ②表示・ランプ・省電力

③テーマ・各種画面設定	きせかスツール、発着信画面設定、メール送受信画面設定、サブメニュー画像設定、ダイヤル画像設定、お知らせウィンドウアニメ、電波/電池/小時計マーク、カラーテーマ設定
④ランプ設定	着信ランプ、メールランプ、通話中ランプ、アラーム/タイマーランプ、I Cカードランプ、開閉/回転連動ランプ、お知らせランプ
⑤表示画質設定	鮮やか画質モード設定、シーン別制御
⑥照明・省電力設定	通常モード(明るさ自動)、通常モード(明るさ固定)、Ecoモード(省電力)、オリジナルEcoモード
⑦プライベートフィルタ設定	マナーモード連動、フィルタ濃度設定

-17-

②表示・ランプ・省電力	
②メニュー優先設定	
③一般設定	
①確認	所有者情報、メモリ確認、電池残量確認、設定状況確認
②文字入力設定	ユーザ辞書、ダウンロード辞書、定型文編集、変換学習クリア
③自動電源ON/OFF	自動電源ON、自動電源OFF、アラーム連動電源ON
④日時設定	
⑤Bilingual	
⑥TOUCH CRUISER設定	利用設定、ポインタ速度設定、スクロール速度設定、ダブルタップ速度設定
⑦USBモード設定	
⑧スキャン機能	パターンデータ更新、自動更新設定、スキャン機能設定、バージョン表示

-18-

⑤その他のNWサービス	
②デュアルネットワーク	デュアルネットワーク切替、デュアルネットワーク状態確認
③英語ガイダンス	ガイダンス設定、ガイダンス設定確認
④サービスダイヤル	ドコモ故障問合せ、ドコモ総合案内・受付
⑤追加サービス	USSD登録、応答メッセージ登録
⑥マルチナンバー	通常発信番号設定、通常発信番号設定確認、電話番号設定
⑦着もじ	メッセージ作成、メッセージ表示設定
⑧ローミングガイダンス設定	ローミングガイダンス開始、ローミングガイダンス停止、ローミングガイダンス確認
⑥通話・通信機能設定	
①通話中設定	ノイズキャンセラ、再接続機能、通話品質アラーム
②イヤホンスイッチ発信設定	

-21-

③一般設定	
②ソフトウェア更新	
③設定リセット	
④NWサービス	
①留守番電話	メッセージ問合せ、留守番メッセージ再生、留守番電話サービス開始、留守番呼出時間設定、留守番サービス停止、留守番設定確認、留守番サービス設定、件数お知らせ設定、着信通知
②キャッチホン	キャッチホンサービス開始、キャッチホンサービス停止、キャッチホンサービス設定確認
③転送でんわ	転送サービス開始、転送サービス停止、転送先変更、転送先通話中時設定、転送サービス設定確認

-19-

⑥通話・通信機能設定	
③着信時設定	エニーキアンサー、オート着信設定、メモディコール設定、回転連動着信応答
④テレビ電話設定	音声自動再発信、送信画像設定、テレビ電話画面設定、子画面表示位置、送信画質設定、テレビ電話切替機能通知、テレビ電話ハンズフリー設定、パケット通信中着信設定
⑤伝言メモ設定	伝言メモ設定、伝言応答時間、応答メッセージ、テレビ電話時応答画像
⑥プッシュトーク設定	PT通話中着信設定、PTハンズフリー設定
⑦クローズ動作設定	電話/テレビ電話、プッシュトーク
⑧セルフモード	
⑨その他の設定	プレフィックス設定、サブアドレス設定、国際ダイヤルアシスト設定、国際ローミング設定、在圏状態表示

-22-

④NWサービス	
④迷惑電話ストップ	迷惑電話着信拒否登録、電話番号指定拒否登録、迷惑電話全登録削除、迷惑電話1登録削除、拒否登録件数確認
⑤発信者番号通知	設定確認、発信者番号通知設定
⑥番号通知お願いサービス	番号通知サービス開始、番号通知サービス停止、サービス設定確認
⑦通話時間/料金確認	
⑧2in1設定	モード切替、電話帳2in1設定、モード別待受画面設定、発信番号設定、2in1機能OFF、着信回避設定
⑨通話中着信	通話中着信設定、通話中着信動作選択
⑤その他のNWサービス	
①遠隔操作設定	遠隔操作開始、遠隔操作停止、遠隔操作設定確認

-20-

⑦セキュリティ	
①シークレットモード	
②FOMAカード(UIM)設定	PIN1コード入力設定、PIN1コード変更、PIN2コード変更
③着信拒否/許可設定	電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、電話帳登録外、非通知設定、公衆電話、通知不可能
④発信履歴表示	着信履歴表示、リダイヤル表示
⑤メール履歴表示	メール送信履歴表示、メール受信履歴表示
⑥ロック設定	オールロック、ダイヤル発信制限、機能別ロック、ICカードロック設定、まとめて簡単ロック設定、まとめて自動ロック
⑦端末暗証番号変更	
⑧手書き認証設定	
⑨データー一括削除	ユーザデータ削除、シークレットデータ削除

-23-

その他の設定	
⑧ 初期設定	
⑨ 電話番号表示	
⑨ ① データBOX	
① マイピクチャ	
② ミュージック	
③ Music&Videoチャネル	
④ i モーション	
⑤ ワンセグ	
⑥ メロディ	
⑦ マイドキュメント	
⑧ きせかえツール	
⑨ マチキャラ	
⑩ キャラ電	
ⓧ プリント 指定(DPOF)	

-24-

i モードメニューの表示	①
i アプリソフト一覧画面の表示	① (P) (1秒以上)
データBOXメニューの表示	② (1秒以上)
サポートブック	MAN
マルチアシスタント(マルチタスク)の起動	機能の利用中にMAN
ショートカットメニューの表示	○
ショートカットメニューの登録	[P]が表示されている画面でMAN (1秒以上)
サイドボタン操作無効 設定/解除	P (P) (1秒以上)
プライベートフィルタ 設定/解除	ECO (1秒以上)

-27-

⑨ ② LifeKit	
① バーコードリーダー	
② 赤外線受信	
③ microSD管理	microSDデータ参照、 バックアップ/復元、インポート、 管理情報の更新、フォーマット、 USBモード設定
④ 名刺リーダー	
⑤ スケジュール	
⑥ 電卓	
⑦ テキストメモ	
⑧ タイマー・アラーム	タイマー、アラーム、 お目覚めTV
⑨ 音声/伝言メモ	
⑩ 文字読み取り	
ⓧ 電話帳お預かりサービス	

-25-

ネットワークサービス	
※ 確認画面が表示されたときは、[はい]を選択してください。	
留守番電話サービス	
お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。	
1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [留守番電話]	
2 [留守番電話サービス開始] ▶ [留守番電話サービス開始]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● サービスの停止:[留守番サービス停止]</li> <li>● メッセージの再生:[留守番メッセージ再生]</li> <li>● メッセージの確認:[メッセージ問合せ]</li> </ul>	

-28-

⑨ ③ メディアツール	
① ボイスレコーダー	
② マンガ・ブックリーダー	
③ ドキュメントビューア	
④ PDF対応ビューア	
その他のメニュー	
⑨ ④ MUSICメニュー	
⑨ ⑤ おサイフケータイメニュー	
⑨ ⑥ ワンセグメニュー	
その他の機能	
マナーモード 設定/解除	田 (1秒以上)
公共モード(ドライブモード) 設定/解除	ⓧ (1秒以上)
まとめて簡単ロック 設定/解除	◎ (1秒以上)
チャンネル一覧表示	CLR (ch)
アクティブマーカー	Q

-26-

キャッチホン	
お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。	
1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [キャッチホン]	
2 [キャッチホンサービス開始]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● サービスの停止:[キャッチホンサービス停止]</li> <li>● 設定の確認:[キャッチホンサービス設定確認]</li> </ul>	
転送でんわサービス	
お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスです。	
1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [転送でんわ]	
2 [転送サービス開始] ▶ [転送サービス開始]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● サービスの停止:[転送サービス停止]</li> <li>● 設定の確認:[転送サービス設定確認]</li> </ul>	

-29-

## 番号通知お願いサービス

お申し込みなしでご利用いただけます(月額使用料:無料)。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [番号通知お願いサービス]

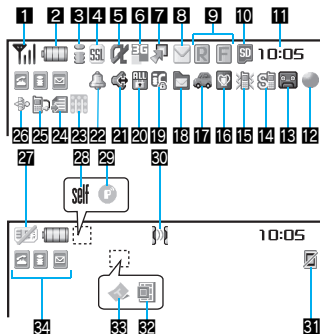
2 [番号通知サービス開始]

- サービスの停止:[番号通知サービス停止]
- 設定の確認:[サービス設定確認]

-30-

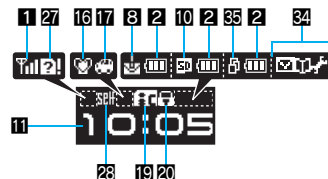
## マーク一覧

### メインディスプレイ



-31-

## サブディスプレイ



※ アイコンはメインディスプレイ/サブディスプレイの順に記載しています。

1	電波状態表示
2	電池残量表示
3	充電中表示
4	i モード/フルブラウザ表示
5	SSL表示
6	i アプリ表示
7	海外3Gネットワーク表示

-32-

7	ショートカットメニュー表示
8	i モードメール/SMS/エリアメール受信表示
9	メッセージR/F表示
10	microSDメモリーカードを挿入中 microSDメモリーカードを利用中
11	時計表示
12	ワンセグ録画中表示
13	伝言メモ表示
14	サイレント表示
15	パイプレータ表示
16	マナーモード表示
17	公共モード(ドライブモード)表示
18	i モードメールセンター保管状態表示
19	ICカードロック表示
20	制限表示
21	ハンズフリー表示

-33-

22	アラーム表示
23	Music&Videoチャンネル番組予約表示
24	i モードメール送信予約表示
25	イヤホンマイク接続表示
26	USBモード表示
27	FOMAカードが挿入されていない、またはFOMAカードに異常がある
28	FOMAカード以外のカード挿入中
29	セルフモード表示
30	ブッシュトーク表示
31	赤外線通信/外部機器通信中表示
32	ブライバートフィルタ表示
33	マンガ表示設定状態表示
34	トルカ表示
35	マルチタスク表示
36	操作中表示

※ 表示されるマークの詳細な説明は、取扱説明書のP.34~P.38を参照してください。

-34-

## <紛失時などの緊急連絡先>

### おまかせロック

※ おまかせロックは有料サービスです。  
ご利用の一時中断と同時に、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料になります。

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360

24時間受付

### その他緊急連絡先

<連絡先: >  
<連絡先: >  
<連絡先: >

※ タイヤル番号をよくご確認のうえ、お間違いないようにおかけください。

-35-

## クイックマニュアル「海外利用編」

### 海外での紛失、盗難、精算などについて ＜DoCoMo インフォメーションセンター＞(24時間受付)

#### ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話  
アクセス番号(表1) **-81-3-5366-3114\* (無料)**

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※ SH905iTVから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します)。

#### 一般電話などからの場合

##### ＜ユニバーサルナンバー＞

ユニバーサルナンバー用  
国際電話識別番号(表2) **-800-0120-0151\***

\* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、P.19～P.20、P.21～P.22をご覧ください。

### 海外での故障に関して ＜ネットワークテクニカルオペレーションセンター＞(24時間受付)

#### ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話  
アクセス番号(表1) **-81-3-6718-1414\* (無料)**

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※ SH905iTVから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します)。

#### 一般電話などからの場合

##### ＜ユニバーサルナンバー＞

ユニバーサルナンバー用  
国際電話識別番号(表2) **-800-5931-8600\***

\* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、P.19～P.20、P.21～P.22をご覧ください。

## 海外で利用するための準備

### i モードの設定

#### ■ 日本で設定する

- 1 待受画面で④▶[i Menu]▶[料金&お申込・設定]▶[オプション設定]▶[海外利用設定]▶[i モード利用設定]▶[利用する]▶[i モードパスワード]欄を選ぶ⑥▶i モードパスワードを入力⑥▶[決定]

#### ■ 海外で設定する

- 1 待受画面で④▶[i Menu]▶[海外利用設定]▶[i モード利用設定]▶[利用する]▶[i モードパスワード]欄を選ぶ⑥▶i モードパスワードを入力⑥▶[決定]

### 遠隔操作の設定

#### ■ 日本で設定する

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[その他のNWサービス]▶[遠隔操作設定]▶[遠隔操作開始]▶[はい]

#### ■ 海外で設定する

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[通話・通信機能設定]▶[その他の設定]▶[国際ローミング設定]▶[遠隔操作設定(海外)]▶[はい]▶音声ガイダンスに従って操作

### 自動的に時差補正する

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[日時設定]▶[自動時刻時差補正]欄を選ぶ⑥▶[ON]▶⑥

### タイムゾーンを手動で設定する

- 1 カスタムメニューで[設定]▶[一般設定]▶[日時設定]▶[自動時刻時差補正]欄を選ぶ⑥▶[OFF]
- 2 ⑥▶タイムゾーンを選ぶ⑥▶都市を選ぶ⑥▶⑥

### 利用できるネットワーク

3Gネットワーク	利用可
GSMネットワーク	利用不可
GPRSネットワーク	利用不可

### 海外で利用できるサービス

通信サービス	説明
音声電話	海外でも同じ携帯電話番号のまま、滞在国内での発信や、日本やその他の国への国際電話発信ができます。
テレビ電話	海外の特定3G通信事業者ユーザや、日本のFOMAユーザと国際テレビ電話を利用できます。
i モードメール	海外でも同じアドレスのまま、i モードメールの送受信ができます。
i モード	海外でもi モードを利用できます。
i チャネル	海外でもi チャネルを利用できます。
SMS	海外でも同じ携帯電話番号のまま、SMSの送受信ができます。
データ通信(パケット通信)	海外でもパケット通信を利用できます。

## 通信事業者の検索方法の設定

### ネットワークサーチ設定

お買い上げ時の設定: オート (通信事業者を自動で切替)

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定]
  - ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定]
- 2 [オート] ▶ [はい]
  - 通信事業者の自動切替: [マニュアル] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ●
  - 接続先ネットワークの再検索: [ネットワーク再検索]

-6-

## 優先的に接続する通信事業者の設定

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定] ▶ [優先ネットワーク設定] ▶ 優先順位の番号を選ぶ ▶ ●
- 2 [マニュアル登録] ▶ 国番号(MCC)を入力 ▶ ● ▶ ネットワークコード(MNC)を入力 ▶ ● ▶ [はい]
  - 通信事業者リストから登録: [リストから登録] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]
  - 現在接続中の通信事業者を登録: [在圏ネットワーク登録] ▶ [はい]
  - 優先順位の変更: [優先順位変更] ▶ 移動先を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]

-7-

## 通信事業者名を待受画面に表示



- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [オペレータ名表示設定] ▶ [表示あり] ▶ [はい]

-8-

## 帰国後の設定

ネットワークサーチ設定を[オート]に設定している場合は、帰国後にFOMA端末の電源を入れると自動的にFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定されます。

- 手動でFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定する
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定] ▶ [マニュアル] ▶ [DoCoMo]

-9-

## 電話をかける

### 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- 「+」を利用して国際電話をかける
- 1 待受画面で①(1秒以上) ▶ 国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力 ▶ ☑(音声電話) / ①(テレビ電話)
    - 地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにかける場合は、「0」が必要です。
- 自動国番号変換を利用して滞在国外に国際電話をかける
- 電話番号の先頭の「0」が、自動国番号変換設定で設定している国番号に自動的に変換されます。  
例: 電話帳から発信する場合
- 1 待受画面で② ▶ 相手を選ぶ ▶ ☑(音声電話) / ①(テレビ電話) ▶ [発信]

-10-

## ■ 国際電話発信

国番号設定で国番号を登録しておく、発信時に国番号を選択して国際電話をかけることができます。  
次の操作は、海外でのみ有効です。

- 1 待受画面で電話番号入力 ▶ ● ▶ [番号付加設定] ▶ [国際電話発信] ▶ 国番号を選ぶ ▶ ● ▶ ☑(音声電話) / ①(テレビ電話)

### 滞在国内に電話をかける

- 1 待受画面で電話番号入力 ▶ ☑(音声電話) / ①(テレビ電話)
- 電話帳を利用して滞在国内に電話をかける
- 1 待受画面で② ▶ 相手を選ぶ ▶ ☑(音声電話) / ①(テレビ電話) ▶ [元の番号で発信]
- 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける
- 滞在国内であっても、相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、日本への国際電話として電話をかけてください。
- 1 待受画面で②(1秒以上) ▶ ⑧① ▶ 先頭の「0」を除いた相手先携帯電話番号を入力 ▶ ☑(音声電話) / ①(テレビ電話)

-11-

## 電話を受ける

### 1 電話がかかってきたら

#### ■ 日本から滞先に電話をかけてもらう

日本国内にいるときと同様にお客様の電話番号を入力して発信

#### ■ 日本以外の国から滞先に電話をかけてもらう

発信国の国際アクセス番号・81-先頭の「0」を除いたお客様の電話番号を入力して発信

-12-

## ネットワークサービスの利用

- 海外でネットワークサービスを利用するときは、遠隔操作設定を「開始」に設定してください。
- ※ 確認画面が表示されたときは、[はい]を選択してください。
- ※ 音声ガイダンスに従って操作してください。

### 留守番電話(海外)

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [留守番電話(海外)]

#### 2 [留守番サービス開始]

- サービスの停止:[留守番サービス停止]
- メッセージの再生:[留守番メッセージ再生]
- サービスの設定:[留守番サービス設定]

-15-

## ローミングガイドランス設定

日本国内で設定してください。

※ 確認画面が表示されたときは、[はい]を選択してください。

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [ローミングガイドランス設定]

#### 2 [ローミングガイドランス開始]

- ガイドランスの停止:[ローミングガイドランス停止]
- 設定の確認:[ローミングガイドランス確認]

-13-

## 転送でんわ(海外)

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [転送でんわ(海外)]

#### 2 [転送サービス開始]

- サービスの停止:[転送サービス停止]
- サービスの設定:[転送サービス設定]

## ローミングガイドランス(海外)

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ローミングガイドランス(海外)]

-16-

## ローミング時着信規制

- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

#### 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ローミング時着信規制]

#### 2 [ローミング時着信規制開始] ▶ 規制方法を選ぶ ▶

##### ◎ ▶ ネットワーク暗証番号を入力 ▶ ◎

- 着信規制の停止:[ローミング時着信規制停止] ▶ ネットワーク暗証番号を入力 ▶ ◎
- 設定の確認:[ローミング時着信規制確認]

-14-

## 主要国の国番号

国際電話を利用するときや、国際ダイヤルアシスト設定を行うときなどに入力する「国番号」は、以下の番号を使用してください。  
(2008年4月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	中国	86
イギリス	44	ドイツ	49
イタリア	39	トルコ	90
インド	91	日本	81
インドネシア	62	ニューカレドニア	687
エジプト	20	ニュージーランド	64
オーストラリア	61	ノルウェー	47
オーストリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ギリシャ	30	フランス	33

-17-

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
シンガポール	65	ブラジル	55
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ペルー	51
スペイン	34	ベルギー	32
タイ	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853
タヒチ (仏領ポリネシア)	689	マレーシア	60
		モルディヴ	960
チェコ	420	ロシア	7

※ このほかの国番号および詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

-18-

## 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです。  
(2008年3月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	ドイツ	00
アメリカ合衆国	011	トルコ	00
アラブ首長国連邦	00	ニュージーランド	00
イギリス	00	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
インド	00	フィリピン	00
インドネシア	001	フィンランド	00
オーストラリア	0011	フランス	00
オランダ	00	ブラジル	0021/ 0014
カナダ	011		
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00

-19-

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810
デンマーク	00		

-20-

## ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は以下のとおりです。

(2008年3月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00

-21-

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

-22-

## お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、クイックマニュアル「海外利用編」表紙の「海外での紛失、盗難、精算などについて」、またはP.1「海外での故障に関して」までお問い合わせください。

- 各お問い合わせ先電話番号の前に、滞在先の「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号」のダイヤルが必要になります。

-23-

「ドコモ e サイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種手続き、資料請求を承っております。

i モードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ 各種手続き (ドコモ e サイト) **【パケット通信料無料】**

パソコンから

My DoCoMo (<http://www.mydocomo.com/>) ▶ 各種手続き (ドコモ e サイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※ 「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取り扱い説明書裏面の総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

## マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

### こんな場合は必ず電源を切りましょう

#### ■ 使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

★航空機内 ★病院内

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内ではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

#### ■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

#### ■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

#### ■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を付けましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

### プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- マナーモード (P.115) / オリジナルマナーモード (P.116)  
ボタン/待受 i モーション音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消し、伝言メモが機能します (マナーモード)。マナーモード設定時に、自動的に設定される機能 (伝言メモ、パイプレータ、マイク感度アップ、着信音、メール着信音、アラーム音、ボタン/待受 i モーション音、電池残量警告音) のON (設定) / OFF (解除) を設定することもできます (オリジナルマナーモード)。
- 公共モード (ドライブモード) (P.73)  
電話をかけてきた相手の方に、運転中のため電話に出られないことをお知らせするガイダンスを流し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので、安全に運転ができます。
- 着信パイプレータ (P.113)  
電話がかかってきたことを、振動で知らせます。
- 伝言メモ (P.76)  
電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。
- ※ その他にも、留守番電話サービス (P.414)、転送でんわサービス (P.417) などのオプションサービスが利用できます。

## 総合お問い合わせ先<DoCoMo インフォメーションセンター>

### ■ドコモの携帯電話からの場合

**i** (局番なしの) **151** (無料)

※ 一般電話などからはご利用できません。

●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いないようにおかけください。

### ■一般電話などからの場合

**☎0120-800-000**

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

## 故障お問い合わせ先

### ■ドコモの携帯電話からの場合

**i** (局番なしの) **113** (無料)

※ 一般電話などからはご利用できません。

●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いないようにおかけください。

●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。

### ■一般電話などからの場合

**☎0120-800-000**

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

## 海外での紛失、盗難、精算などについて <DoCoMo インフォメーションセンター> (24時間受付)

### ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話  
アクセス番号 (表1) **-81-3-5366-3114\*** (無料)

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※SH905iTVから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。

(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

### 一般電話などからの場合

#### <ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用  
国際電話識別番号 (表2) **-800-0120-0151\***

\* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号 (表1) / ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号

(表2) は、取扱説明書P.438、P.439をご覧ください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

◎公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

## 販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道

株式会社NTTドコモ東北

株式会社NTTドコモ

株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ九州

製造元 シャープ株式会社



Li-ion 00

環境保全のため、不要になった電池は  
NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル  
協力店などにお持ちください。



大豆油インキを使用しています。

再生紙を使用しています

'08.5 (4版)  
TINSJA376AFZC  
08E 23.7 YM TU532④



# FOMA® SH905iTV

## パソコン接続マニュアル

● データ通信について .....	1
● ご使用になる前に .....	2
● データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ .....	4
● データ通信の準備の流れ .....	4
● パソコンとFOMA端末を接続する .....	5
● FOMA通信設定ファイルをインストールする .....	5
● FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 .....	8
● FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定 .....	19
● データの送受信(OBEX™通信)について .....	28
● ATコマンド一覧 .....	30

### パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA SH905iTVでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使用の環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

## データ通信について

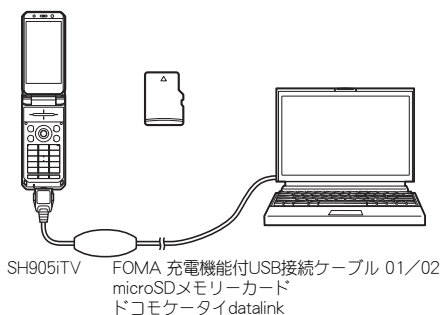
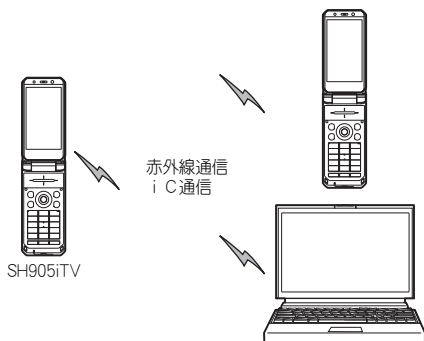
### FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarionⅡ、sigmarionⅢと接続してデータ通信を行うことができます。ただし、送受信ともに最大384kbpsとなります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応していません。musea、sigmarionⅡを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では64Kデータ通信を利用できません。

### データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、FOMA端末と他のFOMA端末やパソコンなどの間で送受信します。



### パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要ときにデータの送受信を行うという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用してデータ通信を行うことができます（通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です）。

- mopera Uでパケット通信した場合、送信最大384kbps、受信最大3.6Mbpsでデータ通信できます。
- FOMA/ハイスピードエリア外やmoperaでパケット通信した場合は、送受信ともに最大384kbpsとなります。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。

FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信と音声電話を同時に利用できません。

### 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

## ご利用にあたっての留意点

### ■ インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

### ■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMA/パケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。

### ■ ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダ、または接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

### ■ パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でデータ通信(パケット通信/64Kデータ通信)を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02に対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

### お知らせ

- パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品である必要があります。

## ご使用になる前に

### 動作環境の確認

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項 目	必要環境	
	FOMA通信設定ファイル FOMA PC設定ソフト	FirstPass PCソフト
パソコン本体	PC/AT互換機 USBポート (USB仕様 1.1/2.0に準拠)が必要	PC/AT互換機
OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)	
必要メモリ※	Windows 2000: 64MB以上 Windows XP: 128MB以上 Windows Vista: 512MB以上	Windows 2000: 32MB以上 Windows XP: 128MB以上 Windows Vista: 512MB以上
ハードディスク容量※	5 MB以上の空き容量	10MB以上の空き容量
ブラウザ	—	Windows 2000、 Windows XP: Internet Explorer 6.0以上 Windows Vista: Internet Explorer 7.0以上

※ 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」と「FirstPass PCソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。  
Windows Vistaの場合、推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 7.0以上です。
- CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は、次の手順で操作してください。

#### Windows XP、Windows 2000の場合

Windowsの[スタート]メニューで[ファイル名を指定して実行]をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>: index.html]と指定して[OK]をクリックします。

#### Windows Vistaの場合

Windowsの[スタート]メニューで[検索の開始]欄に[<CD-ROMドライブ名>: index.html]と指定し、検索結果欄に表示された[index.html]をクリックします。

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用にならない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告はInternet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[はい]をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境によって異なる場合があります。



## 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)、またはFOMA USB接続ケーブル(別売)
- CD-ROM[FOMA SH905iTV用CD-ROM](付属)

## お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02」、または「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- 本書では、「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02」の場合で説明しています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## データ通信用語集

### APN(Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uは「mopera.net」、moperalは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

### cid(Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

### DNS(Domain Name System)

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

### HSDPA

HSDPA(High Speed Downlink Packet Access)は第3世代(3G)携帯電話方式「W-CDMA」のデータ通信を高速化した規格です。

### QoS(Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます(※P.33、P.39、P.40)。

### W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

### 通信設定最適化

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

### パソコンの管理者権限を持ったユーザー

OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

## データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)をご利用になる場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- 付属のCD-ROMからインストール(☞P.5)
- ドコモのホームページからダウンロードして、インストール



データ転送

## データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。以下のような流れになります。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- 付属のCD-ROMからインストール(☞P.5)
- ドコモのホームページからダウンロードして、インストール



パソコンとFOMA端末を接続する(☞P.5)



インストール後の確認をする(☞P.6)



FOMA PC設定ソフトをインストールする(☞P.9)



かんたん設定でパケット通信の設定をする

- mopera Uまたはmopera※(☞P.12)
- その他のプロバイダ(☞P.14)



かんたん設定で64Kデータ通信の設定をする

- mopera Uまたはmopera※(☞P.15)
- その他のプロバイダ(☞P.16)



接続する(☞P.17)



FOMA PC設定ソフトを使わずに通信の設定をする

- パケット通信(☞P.19)
- 64Kデータ通信(☞P.19)



接続する(☞P.27)

※ FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

## FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります(※P.5～P.8)。

### お知らせ

- インストールに失敗してP.6にインストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する」の操作3の各画面で「FOMA SH905iTV」のデバイス名が表示されていない場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストールし(※P.7)、もう一度インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識でなくなった場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストールし(※P.7)、もう一度インストールしてください。


## FOMA PC設定ソフト／FirstPass PCソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます(※P.8)。

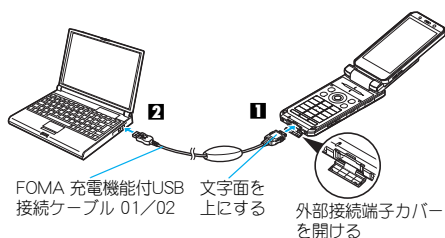
また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにしたものです。

詳しくは付属のCD-ROM内のFirstPassManualをご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧くださいになるには、Adobe® Reader®(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

## パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。FOMA通信設定ファイルがインストールされている場合には、FOMA端末の画面にが表示されます。

## FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01／02で接続する

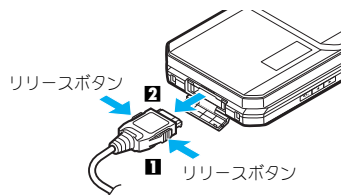


**1** FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01／02(別売)のFOMA端末側コネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む(1)。

**2** FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01／02のパソコン側コネクタをパソコンのUSBコネクタに差し込む(2)。

### 取り外しかた

- 1 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01／02のFOMA端末側のリリースボタンを押した状態(1)で、FOMA端末からコネクタを水平に引き抜く(2)。無理に引っ張ると故障の原因となります。



- 2 パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01／02のコネクタを抜く。

### お知らせ

- FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続することもできます。
- データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01／02を外さないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

## FOMA通信設定ファイルをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末をはじめて接続する前に、インストールしておきます。

## FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。
- FOMA端末は操作1～3を行ったあとにパソコンに接続してください。

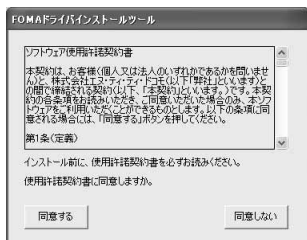
# 1 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。

- TOP画面が表示されます。



# 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)]欄の[インストール]を順にクリックし、[FOMAIinst.exe]をダブルクリックする。

# 3 内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は[同意する]をクリックする。



- FOMAドライバインストールツールの使用許諾契約書です。[同意しない]をクリックすると、インストールは中止されます。

# 4 [FOMAをパソコンに接続してください。]が表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続する。

- インストール中の画面が表示され、インストールが自動的に開始します。
- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。

# 5 [FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが完了しました。]が表示されます。

- FOMA通信設定ファイルのインストールが終了します。

# 6 引き続き、FOMAバイトカウンタをインストールする場合は、[インストールする(推奨)]をクリックする。

- セットアップ画面が表示されますので、画面の指示に従ってインストールしてください。

# 7 [InstallShield Wizardの完了]の画面で[完了]をクリックする。

- FOMAバイトカウンタソフトが起動します。

## お知らせ

- インストールには数分かかる場合があります。
- パソコンを再起動する旨の画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。
- FOMA通信設定ファイルをインストールする前にパソコンにFOMA端末を接続すると、自動的に別のドライバがインストールされてしまう場合があります。その場合、操作2でアンインストールする必要がある旨の画面が表示されます。画面の指示に従ってアンインストールを行ったあと、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

## インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

＜例＞ Windows XPで確認するとき

- Windows Vista, Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

# 1 [スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[パフォーマンスとメンテナンス]アイコン→[システム]アイコンを順にクリックする。

- システムのプロパティ画面が表示されます。

## Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[システムとメンテナンス]→[システム]アイコンを順にクリックします。

## Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで[システム]アイコンをダブルクリックします。

# 2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]をクリックする。

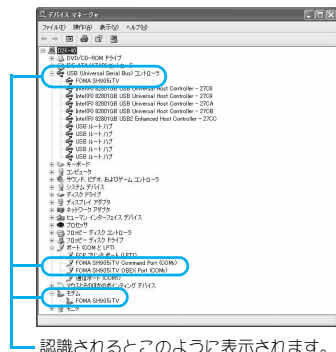
- デバイスマネージャ画面が表示されます。

## Windows Vistaの場合

- [タスク]の[デバイスマネージャ]をクリックします。

### 3 各デバイスをクリックしてインストールされたデバイス名を確認する。

[USB(Universal Serial Bus)コントローラ]、[ポート(COMとLPT)]、[モデム]の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。



- FOMA通信設定ファイルをインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名
USB(Universal Serial Bus)コントローラ Windows Vistaの場合 ユニバーサル シリアルバス コントローラ	● FOMA SH905iTV
ポート (COMとLPT)	● FOMA SH905iTV Command Port(COMx)※ ● FOMA SH905iTV OBEX Port(COMx)※
モデム	● FOMA SH905iTV

※「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコンによって異なります。

### 関 連 操 作

インストールに失敗したとき、または操作3の画面に[FOMA SH905iTV]が表示されていないとき

- アンインストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作については「FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

### FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

FOMA通信設定ファイルのアンインストール手順を説明します。

- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

### ■ 付属のCD-ROMからアンインストールする

<例> Windows XPでアンインストールするとき

- Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

### 1 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。

- TOP画面(図P.6)が表示された場合は、画面を終了してください(閉じてください)。TOP画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。

### 2 [スタート]メニュー→[ファイル名を指定して実行]をクリックする。

- [ファイル名を指定して実行]画面が表示されます。

#### Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[検索の開始]欄をクリックします。

### 3 [<CD-ROMドライブ名>: ¥SH905iTV\_USB\_Driver¥Drivers ¥SH905iTV¥Win2k\_XP ¥SH905iTVc.exe]と入力し、[OK]をクリックする。



#### Windows Vistaの場合

- [<CD-ROMドライブ名>:  
¥SH905iTV\_USB\_Driver¥Drivers¥SH905iTV  
¥WinVista32¥]と入力し、検索結果欄に表示された[sh905itvc.exe]をクリックします。

### 4 [FOMA SH905iTV ドライバーのアンインストールを行います。]が表示されたら、[はい]をクリックする。

- FOMA通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。

### 5 [アンインストールは完了しました。PCを再起動してください。]が表示されたら、[OK]をクリックし、パソコンを再起動する。

- FOMA通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

## ■ コントロールパネルからアンインストールする

<例> Windows XPでアンインストールするとき

**1** [スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[プログラムの追加と削除]アイコンをクリックする。

- [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

### Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[コントロールパネル]の順にクリックし、[プログラム]→[プログラムと機能]アイコンを順にクリックします。  
[プログラムのアンインストールまたは変更]画面が表示されます。

### Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで、[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。  
[アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。

**2** [FOMA SH905iTV USB]を選んで、[変更と削除]をクリックする。

### Windows Vistaの場合

- [FOMA SH905iTV USB]をダブルクリックします。

**3** [FOMA SH905iTV ドライバーのアンインストールを行います。]が表示されたら、[はい]をクリックする。

- FOMA通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。

**4** [アンインストールは完了しました。PCを再起動してください。]が表示されたら、[OK]をクリックし、パソコンを再起動する。

- FOMA通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

## FOMA PC設定ソフトによる通信の設定

- 以降の操作は、Windows XPでの設定を中心に説明しています。Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

## FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

### かんたん設定

メニューに従って操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」や「通信設定最適化」などを簡単に行います。

### 通信設定最適化

[FOMA/パケット通信]を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。  
通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化が必要となります。

### 接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMA/パケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1番にはmopera.lに接続するため、APN「mopera.ne.jp」が、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

cid[Context Identifier]...

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号のこと。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

### お知らせ

- FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます(※P.19)。
- FOMA PC設定ソフトバージョン4.0.0以前の古いバージョン(以後、旧[FOMA PC設定ソフト])がインストールされている場合には、あらかじめ旧[FOMA PC設定ソフト]をアンインストールしてください。

## ■ FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

FOMA PC設定ソフトの動作環境をご確認ください(☞P.2)。

STEP 1 「FOMA PC設定ソフト」をインストールする  
旧「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)のインストールを行う前にアンインストールをしてください。旧「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)のインストールは行えません。旧「W-TCP設定ソフト」および旧「APN設定ソフト」がインストールされているという画面が表示された場合は、P.11を参照してください。

### STEP 2 設定前の準備

設定を行う前に以下のことを確認してください。

- FOMA端末とパソコンの接続(☞P.5)
- FOMA端末がパソコンに認識されているか(☞P.6)

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行うことができません。その場合はFOMA通信設定ファイルのインストールを行ってください(☞P.5)。

### STEP 3 かんたん設定で通信の設定を行う

- mopera Uまたはmoperaを利用したパケット通信(☞P.12)
- その他のプロバイダを利用したパケット通信(☞P.14)
- mopera Uまたはmoperaを利用した64Kデータ通信(☞P.15)
- その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信(☞P.16)

その他の設定は、P.19以降を参照してください。

### STEP 4 接続する(☞P.17)

インターネットに接続します。

## FOMA PC設定ソフト/FirstPass PCソフトをインストールする

- FOMA PC設定ソフト/FirstPass PCソフトのインストールを行うときは、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。  
パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストールを始める前に、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)がパソコンに正しく設定されていることを確認してください(☞P.6)。また、稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがある場合は、FOMA PC設定ソフトの[キャンセル]をクリックし、使用中のプログラムを保存終了させたあと、インストールを再開してください。

## 1 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。

- TOP画面が表示されます(☞P.6)。

## 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]欄の[インストール]を順にクリックする。

- [インストール]をクリックすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告はInternet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
  - 「ファイルのダウンロード・セキュリティの警告」画面が表示された場合  
[実行]をクリックしてください。



- 「Internet Explorer - セキュリティの警告」画面が表示された場合  
[実行する]をクリックしてください。



## FirstPass PCソフトをインストールする場合

- TOP画面で[データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FirstPass PCソフト]欄の[インストール]を順にクリックします。
- Internet Explorerのセキュリティの設定によっては「FOMA PC設定ソフト」をインストールするときと同様の警告画面が表示される場合がありますが、使用には問題ありません。
- CD-ROM内のFirstPassPCSoftフォルダ内の「FirstPassManual」の手順に従ってインストールしてください。

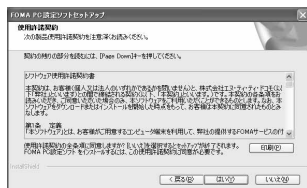
## Windows 2000の場合

- TOP画面で[データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]/[FirstPass PCソフト]欄の[インストール]→[開く]を順にクリックします。

## 3 [次へ]をクリックする。

- 旧「W-TCP設定ソフト」および旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされているという画面や、すでに旧「FOMA PC設定ソフト」がインストールされているという画面が表示された場合は、P.10「FOMA PC設定ソフト インストール時の注意」を参照してください。

## 4 内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする。

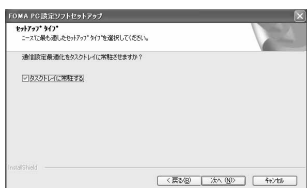


- FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約書です。  
[いいえ]をクリックすると、インストールは中止されます。

### Windows Vistaの場合

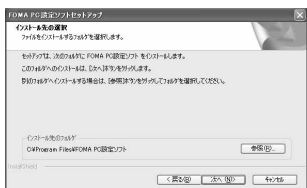
- 操作5の設定はありません。操作6に進みます。

## 5 [タスクトレイに常駐する]を[✓]にし、[次へ]をクリックする。



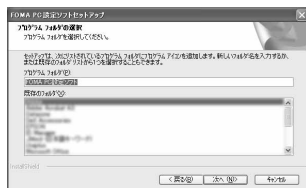
- セットアップ後、タスクトレイに通信設定最適化が常駐します(※P.17)。  
インストール後もFOMA PC設定ソフトの起動画面で[メニュー]→[通信設定最適化をタスクトレイに常駐させる]を選び、常駐の設定は変更できます。

## 6 インストール先を確認し、[次へ]をクリックする。



- 変更する場合は[参照]をクリックし、任意のインストール先を指定して[次へ]をクリックしてください。

## 7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックする。



- 変更する場合はフォルダ名を入力して[次へ]をクリックしてください。

## 8 [InstallShield Wizardの完了]の画面で[完了]をクリックする。

- FOMA PC設定ソフトが起動します。  
このまま各種設定を始められます(※P.12)。

### ■ FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

- 旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」または旧「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合  
旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」または旧「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合、警告画面が表示されます。  
[OK]をクリックし、[プログラム(アプリケーション)の追加と削除]より、これらのソフトをアンインストールしてから、「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)をインストールしてください。

- インストール途中で[キャンセル]をクリックした場合

セットアップ途中で[キャンセル]や[いいえ]をクリックし、インストールを中断した場合、セットアップの中止画面が表示されます。インストールを継続する場合は[いいえ]を、意図的に中止する場合は、[はい]をクリックしてください。

### ■ FOMA PC設定ソフトのバージョン情報の確認

FOMA PC設定ソフトの起動画面で、[メニュー]→[バージョン情報]を選び、バージョン情報が表示されます。

## FOMA PC設定ソフト／FirstPass PCソフトをアンインストールする

### ■ アンインストールを実行する前に

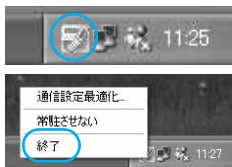
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前に、FOMA用に変更された通信設定を元に戻す必要があります。

- FOMA PC設定ソフト／FirstPass PCソフトのアンインストールを行うときは、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。  
パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

## 1 タスクトレイの[ ]を右クリックし、[終了]をクリックする。

右クリック

クリック



## 2 起動中のプログラムを終了させる。

### ■ アンインストールする

## 1 [スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[プログラムの追加と削除]アイコンをクリックする。

- [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

### Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[コントロールパネル]の順にクリックし、[プログラム]→[プログラムと機能]アイコンを順にクリックします。  
[プログラムのアンインストールまたは変更]画面が表示されます。

### Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。  
[アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。

## 2 [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]を選んで[削除]をクリックする。

[NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]を選ぶ



ここをクリック

### Windows Vistaの場合

- [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]をダブルクリックします。

### Windows 2000の場合

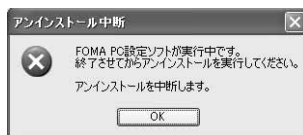
- [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]を選んで[変更と削除]をクリックします。

## FirstPass PCソフトをアンインストールする場合

- [FirstPass PCソフト]を選んで[変更と削除]をクリックします。

## 3 削除するプログラム名を確認し、[はい]をクリックする。

- FOMA PC設定ソフトのアンインストールが開始されます。
- FOMA PC設定ソフトや通信設定最適化ソフトが起動中にアンインストールを実行しようすると、下のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。

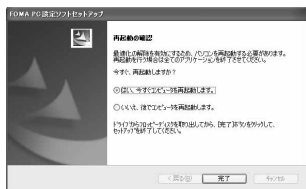
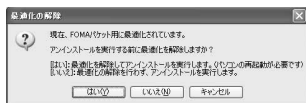


## 4 [完了]をクリックする。

- FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了します。

### 通信設定最適化の解除 (Windows XP、Windows 2000の場合のみ)

- 通信設定最適化されている場合は次の画面が表示されます。
  - 最適化の解除をする場合は、[はい]をクリックしてください。
- 通信設定最適化の解除は、再起動後に行われます。



## 各種設定前の準備

FOMA PC設定ソフトでは、表示される設問に対する選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアップを作成できます。

- 設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください(※P.5)。

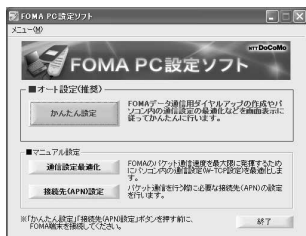
## 1 FOMA PC設定ソフトを起動する。

### Windows XP、Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[FOMA PC設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]の順に選びます。

### Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[プログラム]→[FOMA PC設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]の順に選びます。



## 各種設定の方法

### 通信設定のしかた

## 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[メニュー]→[通信設定]をクリックする。

## 2 通信ポート指定を選んで[OK]をクリックする。

- 通常は[自動設定(推奨)]を選んでください。自動的に接続されているFOMA端末を指定します。
- COMポートを指定したい場合、[COMポート指定]を選んで、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMポート番号 (COM 1 ~ 99) を指定してください。



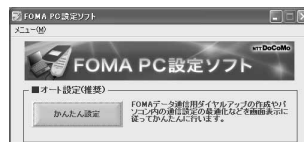
### お知らせ

- COMポートの確認方法は、P.6「インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する」を参照してください。

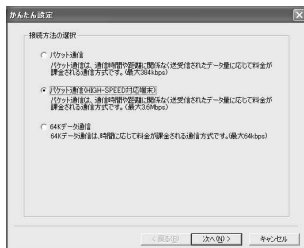
## ■ かんたん設定からパケット通信を選択する場合 (mopera Uまたはmoperaを利用)

最大3.6Mbpsの高速パケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します (moperaをご利用いただく場合、通信速度は送受信ともに最大384kbpsまでとなります)。

## 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定]をクリックする。



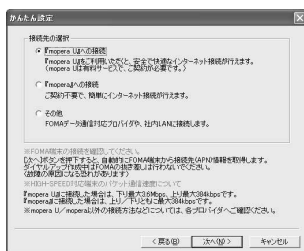
## 2 [パケット通信 (HIGH-SPEED対応端末)]を選んで[次へ]をクリックする。



### Windows Vistaの場合

- [パケット通信]を選んで[次へ]をクリックします。

## 3 『mopera U』への接続または『mopera』への接続を選んで[次へ]をクリックする。

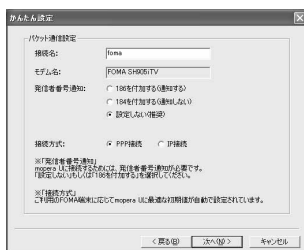


- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。mopera Uを選択すると、ご契約の確認メッセージが表示されます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダをご利用の場合 (P.14)

## 4 [FOMA端末設定取得]の画面で[OK]をクリックする。

- パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN) 設定を取得します。しばらくお待ちください。

## 5 接続名を入力して[次へ]をクリックする。

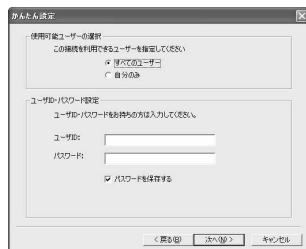


- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号 (半角文字) は入力できません。  
¥ / : \* ? ! < > | "

- mopera Uおよびmoperaに接続する場合は、発信者番号通知を行う必要があります。[設定しない]もしくは[186を付加する]を選んでください。
- mopera UはPPP接続、IP接続ともに対応しています。海外で利用する場合、接続方式はIP接続を、発信者番号通知は[設定しない]を選んでください。
- moperaはPPP接続のみに対応しています。海外で利用することはできません。

## 6 [次へ]をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザID]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能なユーザーを選びます。



### Windows Vistaの場合

- 操作7～8の設定はありません。操作9に進みます。

## 7 [最適化を行う]が☑であることを確認し、[次へ]をクリックする。



- FOMA/パケット通信を利用するため、パソコン内の通信設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。操作9に進みます。

## 8 [はい]をクリックする。

## 9 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。  
[デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する]が☒のとき、ショートカットが自動的に作成されます。  
設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックしてください。

## 10 [完了]の画面で[OK]をクリックする。

- 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は、[はい]を選びます。
- 通信を行うには(☞P.17)

## ■ かんたん設定からパケット通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)

最大3.6Mbpsの高速パケット通信の設定を行います。

## 1 P.12「かんたん設定からパケット通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)」の操作1～4を行う。

- 操作3の接続先は[その他]を選びます。

## 2 接続名を入力して[接続先(APN)設定]をクリックする。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。  
¥/:\*?!<>|”
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うか選択してください。発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。
- 海外で利用する場合、発信者番号通知は[設定しない]を選んでください。

## 高度な設定(TCP/IPの設定)

- [詳細情報の設定]をクリックするとIPアドレス・ネームサーバーの設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

## 3 接続先(APN)を設定する。

- お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

### 1 [追加]をクリックする。

[接続先(APN)の追加]画面が表示されます。

### 2 [接続先(APN)]にご利用のプロバイダのFOMA/パケット網に対応した接続先名(APN)を正しく入力して[OK]をクリックする。

[接続先(APN)設定]画面に戻ります。

- [接続先(APN)]には半角文字で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。
- 海外で利用する場合、接続方式は[IP接続]を選んでください。

※ cidは10まで登録可能です。

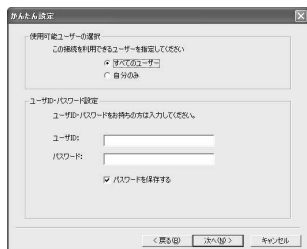
## 4 [接続先(APN)設定]の画面で[OK]をクリックする。

- 操作2の画面に戻ります。[接続先(APN)の選択]には、操作3で設定した接続先(APN)が表示されます。

## 5 [接続先(APN)の選択]で接続先名(APN)を確認し、[次へ]をクリックする。

## 6 ユーザID・パスワードを設定し、[次へ]をクリックする。

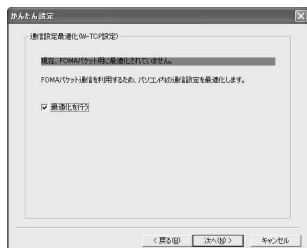
- ユーザID・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正確に入力してください。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能なユーザーを選びます。



### Windows Vistaの場合

- 操作 7～8 の設定はありません。操作 9 に進みます。

## 7 [最適化を行う]が☑であることを確認し、[次へ]をクリックする。



- FOMA/ケーブル通信を利用するため、パソコン内の通信設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。操作 9 に進みます。

## 8 [はい]をクリックする。

## 9 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。  
[デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する]が☑のとき、ショートカットが自動的に作成されます。  
設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックしてください。

## 10 [完了]の画面で[OK]をクリックする。

- 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は[はい]を選びます。
- 通信を行うには(☞P.17)

### ■ かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)

64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。

## 1 P.12「かんたん設定からパケット通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)」の操作 1～3を行う。

- 操作 2 の接続方法は[64Kデータ通信]を選びます。

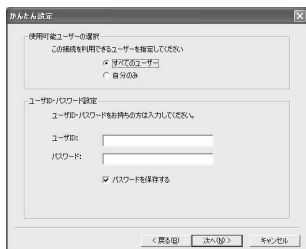
## 2 接続名の入力とモデムを選んで[次へ]をクリックする。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。  
¥ / : \* ? ! < > | "
- [モデムの選択]が[FOMA SH05iTV]に設定されていることを確認してください。
- mopera Uおよびmoperaに接続する場合は、発信者番号通知を行う必要があります。[設定しない]もしくは[186を付加する]を選んでください。

## 3 [次へ]をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザID]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能なユーザーを選びます。



## 4 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。  
[デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する]が☒のとき、ショートカットが自動的に作成されます。  
設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックしてください。

## 5 [完了]の画面で[OK]をクリックする。

- 通信を行うには(P.17)

## ■ かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)

64Kデータ通信の設定を行います。

## 1 P.12「かんたん設定からパケット通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)」の操作1～3を行う。

- 操作2の接続方法は[64Kデータ通信]、操作3の接続先は[その他]を選びます。

## 2 各項目を設定し、[次へ]をクリックする。



- ISDN同期64Kアクセスポイントを持つプロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に以下の項目をそれぞれ登録します。

- 接続名:任意
- モデムの選択:FOMA SH905i TV
- 電話番号:  
プロバイダ情報を元に正しく入力してください。

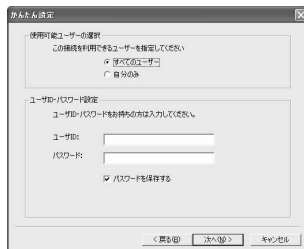
- 接続名に次の記号(半角文字)は入力できません。  
¥ / : \* ? ! < > | "
- 電話番号に入力できる文字は次のとおりです。  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D P T W a b c d p t w  
! @ \$ % ^ & \* ' ( ) + , - . / : ; ' " ' , & および半角スペース
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うか選択してください。発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。

### 高度な設定(TCP/IPの設定)

- [詳細情報の設定]をクリックするとIPアドレス・ネームサーバー設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

## 3 ユーザID・パスワードを設定し、[次へ]をクリックする。

- ユーザID・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正確に入力してください。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能なユーザーを選びます。



## 4 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。  
[デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する]が☒のとき、ショートカットが自動的に作成されます。  
設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックしてください。

## 5 [完了]の画面で[OK]をクリックする。

### 設定した通信を実行する

## 1 デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする。

- 接続画面が表示されます。
- 接続アイコン名には、設定を行ったときに入力した接続名が表示されます。



## 2 [ダイヤル]をクリックする。

- 接続が開始されます。



- mopera Uまたはmoperaを選んだ場合は[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- P.16の操作3で[ユーザー名]と[パスワード]を入力した場合は、その情報が入力されています。
- その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]を入力して[ダイヤル]をクリックします。
- ユーザー名とパスワードを保存する項目を☒にすると、次回からは入力の必要がなくなります。

### お知らせ

- デスクトップに接続アイコンがないとき  
(Windows XP)  
[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワーク接続]をクリックする。  
(Windows Vista)  
[スタート]メニュー→[接続先]をクリックする。  
(Windows 2000)  
[スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリックする。
- FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中の画面がそれぞれ表示されます。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。


### ■ 切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

## 1 タスクトレイの[>]をクリックし、[切断]をクリックする。

- 接続が切断されます。

### Windows Vistaの場合

- タスクトレイの[>]→[接続または切断...]をクリックし、切断先のアイコンをダブルクリックします。

### 通信設定最適化(Windows XP、Windows 2000のみ)

### ■ 通信設定最適化の役割

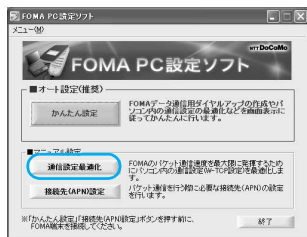
通信設定最適化ソフトはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

- 海外でパソコン接続を行う場合には、通信設定最適化を解除してからご利用ください。

### ■ 最適化の設定と解除

- Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適化設定が可能です。

# 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[通信設定最適化]をクリックする。



## タスクトレイから通信設定最適化を操作する場合

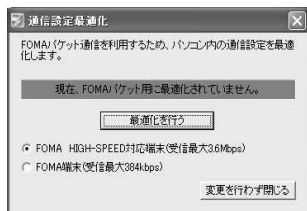
- タスクトレイの[F]をクリックし、通信設定最適化を起動してください。



# 2 次の操作を行う。

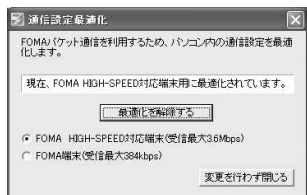
## システム設定が最適化されていない場合

- 次の画面が表示されます。  
[3.6Mbps]を選んで[最適化を行う]をクリックしてください。  
HIGH-SPEED対応端末の確認画面が表示されます。[はい]をクリックすると、システム設定の最適化が実行されます。最適化が終了すると、設定終了画面が表示されます。[OK]をクリックします。  
画面表示に従ってパソコンを再起動したあと、最適化が有効になります。



## システム設定が最適化されている場合

- 次の画面が表示されます。  
FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、[最適化を解除する]→[OK]を順にクリックしてください。再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了し、最適化解除を有効にするために、再起動を実行してください。



## 接続先(APN)の設定

### ■ FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込み

[接続先(APN)設定]をクリックし、FOMA端末設定取得画面で[OK]をクリックすると、接続され



たFOMA端末に自動的にアクセスし、登録されている接続先(APN)情報を読み込みます(FOMA端末が接続されていない場合は起動しません)。また、設定情報はツールバーから[ファイル]→[FOMA端末から設定を取得]を順に選んでも読み込むことができます。

### ■ 接続先(APN)の追加・編集・削除

#### ● 接続先(APN)を追加する場合

接続先(APN)設定画面で、[追加]をクリックします。

#### ● 登録済みの接続先(APN)を編集または修正する場合

接続先(APN)設定画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選んで[編集]をクリックします。

#### ● 登録済みの接続先(APN)を削除するには

接続先(APN)設定画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選んで[削除]をクリックします。

- 番号(cid)の1と3に登録されている接続先(APN)は削除できません(番号(cid)の3を選択して、「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「moperanet」に戻ります)。

### ■ ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップや編集中の接続先(APN)設定を保存したい場合は、ツールバーの[ファイル]からの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

### ■ ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込みたい場合には、ツールバーの[ファイル]からの操作で、パソコンに保存されている接続先(APN)設定を読み込むことができます。

## FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

接続先(APN)設定画面で、[FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込むことができます。

### ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面で追加・編集された接続先(APN)を選んで[ダイヤルアップ作成]をクリックします。FOMA端末への書き込み確認画面が表示されますので、[はい]をクリックしてください。接続先(APN)への書き込み終了後、[パケット通信用ダイヤルアップの作成]画面が表示されます。任意の接続名を入力して[ユーザID・パスワードの設定]をクリックします(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、空欄でも接続できます)。

#### ● Windows XP、Windows 2000の場合

[ユーザID]と[パスワード]を入力して使用可能ユーザーを選んで[OK]をクリックしてください。

#### ● Windows Vistaの場合

[ユーザID]と[パスワード]を入力して[OK]をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、パケット通信用ダイヤルアップの作成画面で[詳細情報の設定]をクリックし、必要な情報を登録後、[OK]をクリックしてください。

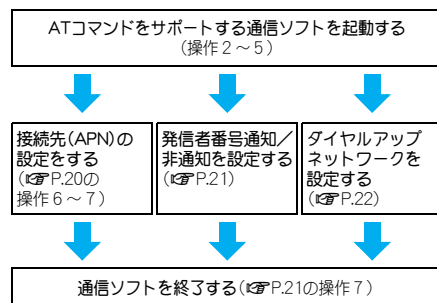
設定を入力後、[OK]→[OK]→[FOMA端末へ設定を書き込む]を順にクリックして、上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

## FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定

### パケット通信と64Kデータ通信の設定手順

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信を設定する方法について説明します。設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

- ATコマンドで設定する操作は、以下のような流れになります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。
- Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの使用方法に従ってください)。



### お知らせ

- パケット通信/64Kデータ通信の設定をする前にFOMA通信設定ファイルをインストールしてください(☞P.5)。
- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定されているため、接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合、[通知]に設定する必要があります)。お買い上げ時は、[設定なし]に設定されています。
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い上げ時のままでも利用できます。

## 接続先 (APN) の設定

パケット通信を行う場合の接続先 (APN) を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は 1～10の cid (P.20) という番号で管理されます。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が設定されていますので、cid2、4～10に接続先 (APN) を登録してください。

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先 (APN) については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

<例> Windows XPの場合

- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

### 1 FOMA端末をパソコンに接続する。

### 2 [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ハイパーターミナル]の順に選ぶ。

- ハイパーターミナルが起動します。

#### Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ハイパーターミナル]の順に選びます。

### 3 [名前]に接続先名など任意の名前を入力して[OK]をクリックする。



- 電話番号の詳細設定画面が表示されます。

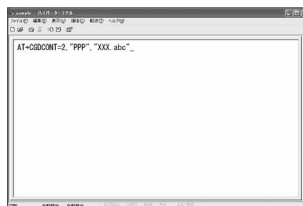
### 4 [接続方法]から[FOMA SH905iTV]を選んで[電話番号]に実在しない電話番号([0]など)を仮入力して、[OK]をクリックする。



- 市外局番には、Windowsに設定されている値[03]などが表示されますが、接続先 (APN) の設定とは関係ありませんので、任意の値を設定してください。

### 5 接続画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックする。

### 6 接続先 (APN) を入力して[Enter]を押す。



- 「AT+CGDCONT=<cid>,"<PDP\_type>","APN"」の形式で入力します (P.33)。  
<cid> : 2、4～10までのうち任意の番号を入力します。  
"PDP\_type" : "PPP"または"P"を入力します。  
"APN" : 接続先 (APN) の名称を"で囲んで入力します。
- [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。
- 現在の接続先 (APN) 設定を確認したい場合は「AT+CGDCONT?<cid>」と入力すると、接続先 (APN) 設定が一覧画面で表示されます。

## ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合

- ATE1□  
詳しくは、P.36を参照してください。

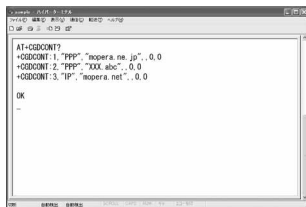
## ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合

- AT+CGDCONT=?□: すべてのcidをリセットします
- AT+CGDCONT=<cid>□: 特定のcidのみリセットします

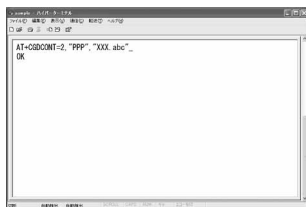
リセットした場合、<cid>=1は「moperane.jp」(初期値)、<cid>=3は「moperanet」(初期値)に戻り、<cid>=2、4～10の設定は未登録になります。

## ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合

- AT+CGDCONT?□  
詳しくは、P.33を参照してください。



- 7** [OK]が表示されていることを確認し、[ファイル]メニューから[ハイパーターミナルの終了]を選ぶ。



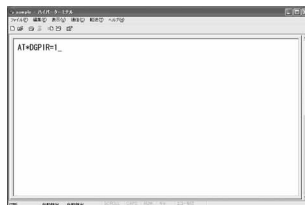
- ハイパーターミナルが終了します。
- [セッション×××を保存しますか?]と表示されますが、保存する必要はありません。

## 発信者番号の通知／非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

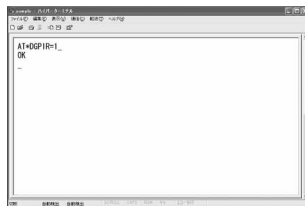
- 1** P.20「接続先(APN)の設定」の操作1～5を行う。

- 2** パケット通信時の発信者番号の通知(186)／非通知(184)を設定する。



- 「AT\*DGPIR=<n>」の形式で入力します(※P.32)。  
AT\*DGPIR=1□:  
パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」を付けて接続します。  
AT\*DGPIR=2□:  
パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」を付けて接続します。

- 3** [OK]が表示されたことを確認する。



## ダイヤルアップネットワークでの通知／非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知)／「184」(非通知)を付けることができます。

\*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知)／「184」(非通知)の設定を行った場合は、次のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (cid=1の場合)	*DGPIRコマンドによる通知/非通知設定	発信者番号の通知/非通知
*99***1#	設定なし (初期値)	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし (初期値)	非通知 (ダイヤルアップネットワークの「184」が優先される)
	非通知	
	通知	
186*99***1#	設定なし (初期値)	通知 (ダイヤルアップネットワークの「186」が優先される)
	非通知	
	通知	

- 「186」(通知) / 「184」(非通知) を [設定なし] (初期値) に戻すには、「AT\*DGPIR=0」を入力してください。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaをご利用になる場合は、発信者番号を [通知] に設定する必要があります。

## ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

### ■ 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN)設定をしておきます。接続先(APN)設定で1～10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録しておけば、その管理番号を指定してパケット通信ができます。接続先(APN)設定とはパソコンでパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、通常の電話帳と比較すると次のようになります。

電話帳の登録	パケット通信の設定
登録番号(メモリ番号)	1～10の管理番号(cid)
相手の名前	接続先の名前(接続先(APN))
相手の電話番号	*99***<cid>#

たとえば、moperaの接続先(APN)、「mopera.ne.jp」をcid1に登録している場合、「\*99\*\*\*1#」という接続先番号を指定すると、moperaに接続できます。他のcidに登録した場合も同様です。

- \*99\*\*\*1#: cid1に登録した接続先(APN)に接続します。\*99#でも接続できます。
- \*99\*\*\*2#: cid2に登録した接続先(APN)に接続します。
- \*99\*\*\*10#: cid10に登録した接続先(APN)に接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。moperaまたはmopera Uの接続先(APN)以外のインターネットサービスプロバイダや企業LANに接続する場合は、cid2、4～10に接続先(APN)を登録してください(※P.20)。

64Kデータ通信では、接続先にはインターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者から指定されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「\*8701」、moperaをご利用の場合「\*9601」です。
- パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera Uをご利用の場合「\*99\*\*\*3#」、moperaをご利用の場合「\*99\*\*\*1#」です(お買い上げ時)。

## ■ Windows XPでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

<例> <cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

- 1 [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワーク接続]をクリックする。  
● ネットワーク接続画面が表示されます。
- 2 [ネットワークタスク]の[新しい接続を作成する]をクリックする。  
● 新しい接続ウィザード画面が表示されます。
- 3 [次へ]をクリックする。  
● ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。
- 4 [インターネットに接続する]を選んで[次へ]をクリックする。  
● 準備画面が表示されます。
- 5 [接続を手動でセットアップする]を選んで[次へ]をクリックする。  
● インターネット接続画面が表示されます。
- 6 [ダイヤルアップモデムを使用して接続する]を選んで[次へ]をクリックする。  
● デバイスの選択画面が表示されます。

# 7 [モデム-FOMA SH905iTV(COMx)]を選んで[次へ]をクリックする。

- 「x」には数字が入ります。
- 接続名画面が表示されます。
- [FOMA SH905iTV]以外のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。

# 8 [ISP名]に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする。



- ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
- [ISP名]とは、インターネットサービスプロバイダの名称です。

# 9 [電話番号]に接続先の番号を入力して[次へ]をクリックする。



- インターネットアカウント情報画面が表示されます。
- ここでは<cid>=3(mopera U)への接続のため、「\*99\*\*3#」を入力します。

# 10 各項目を画面例のように設定し、[次へ]をクリックする。



- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

# 11 [新しい接続ウィザードの完了]が表示されたら、[完了]をクリックする。

- 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。

# 12 設定内容を確認し、[キャンセル]をクリックする。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。

# 13 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。

- 接続先のプロパティ画面が表示されます。

# 14 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の[FOMA SH905iTV]が☑になっているが確認します。☐の場合は、☑にします。また、[FOMA SH905iTV]以外のモデムの☑を☐にします。
- [ダイヤル情報を使う]が☐になっていることを確認します。☑の場合は、☐にします。

# 15 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認し、[設定]をクリックする。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は[PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定します。

- 16

PPP 設定

☐ TCP/IP 接続を使用する

☐ ソフトウェアによる圧縮を行う

☐ 単一リンク接続に対してマルチリンクをネゴシエートする

OK キャンセル

- 17

## ■ Windows Vistaでダイヤルアップネットワークの設定をする

1

2

# 3

4

ゲートウェイファイアウォール設定ウィザード

インターネットサービスプロバイダ (ISP) の接続先を入力します

ゲートウェイファイアウォールの接続先(宛先): 192.168.1.1

ユーザー名(氏名): ISP 不明な宛先宛のユーザー名...

パスワード(パスワード): ISP 不明な宛先宛のパスワード

☐ パスワードの文字を表示する(目)

☐ このパスワードを記憶する(目)

接続先(宛先): Home

注: 他人の家の接続先をこのネットワークに追加する(目)

このオプションによって、このコンピュータにアクセスがあるすべての人がこの接続先を共有できる可能性があります。

戻る(B) 次へ(F) >

- # 5

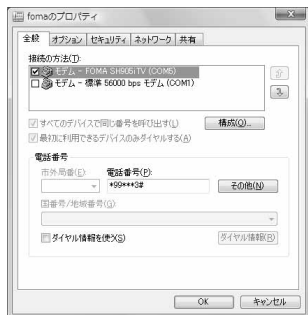
6

7

8

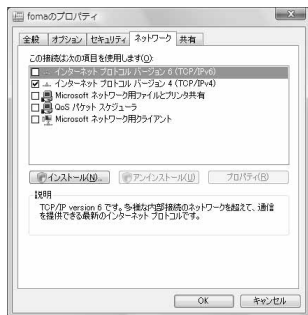
- プロパティ画面が表示されます。

## 9 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の[FOMA SH905iTV]が☑になっているが確認します。☐の場合は、☑にします。また、[FOMA SH905iTV]以外のモデムの☑を☐にします。
- [ダイヤル情報を使う]が☐になっていることを確認します。☑の場合は、☐にします。

## 10 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。

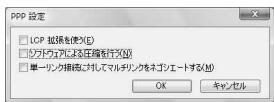


- [この接続は次の項目を使用します]の欄は、[インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)]のみを☑にします。[QoS/パケットスケジューラ]は、ご使用のプロバイダの指示に従って設定してください。

## 11 [オプション]タブをクリックし、[PPP設定]をクリックする。

- PPPの設定画面が表示されます。

## 12 すべての項目を☐にし、[OK]をクリックする。



- オプション設定画面に戻ります。

## 13 [OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.27を参照してください。

## ■ Windows 2000でダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows 2000では「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

<例> <cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

## 1 [スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリックする。

- ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。

## 2 [新しい接続の作成]アイコンをダブルクリックする。

- 所在地情報画面が表示されます。
- この画面は[新しい接続の作成]をはじめてダブルクリックしたときに表示されます。  
2回目以降の場合は、操作5へ進みます。

## 3 [市外局番]を入力して[OK]をクリックする。

- 電話とモデムのオプション画面が表示されます。

## 4 [OK]をクリックする。

- ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。

## 5 [次へ]をクリックする。

- ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

## 6 [インターネットにダイヤルアップ接続する]を選んで[次へ]をクリックする。

- ウィザードの開始画面が表示されます。

## 7 [インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します]を選んで[次へ]をクリックする。

- インターネットの選択画面が表示されます。

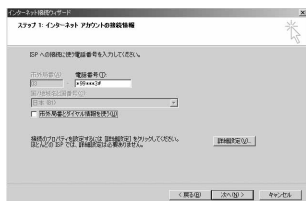
## 8 [電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します]を選んで[次へ]をクリックする。

- モデムの選択画面が表示されます。

9 [インターネットへの接続に使うモデムを選択する]が[FOMA SH905iTV]に設定されていることを確認し、[次へ]をクリックする。

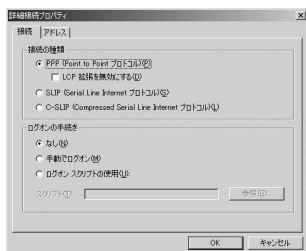
- インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。
- [FOMA SH905iTV]に設定されていない場合は、[FOMA SH905iTV]に設定してください。
- [FOMA SH905iTV]以外のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。

10 [電話番号]に接続先の番号を入力して[詳細設定]をクリックする。

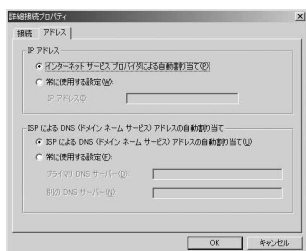


- 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- [市外局番とダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。☑の場合は□にします。

11 [接続]タブの各項目を画面例のように設定する。



12 [アドレス]タブをクリックし、各項目を画面例のように設定する。



- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。

13 [OK]をクリックする。

- インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。

14 [次へ]をクリックする。

- インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。

15 各項目の設定を確認し、[次へ]をクリックする。

- コンピュータの設定画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。空欄のまま[次へ]をクリックすると[ユーザー名]と[パスワード]それぞれに確認の画面が表示されますので[はい]をクリックしてください。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

16 [接続名]に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする。

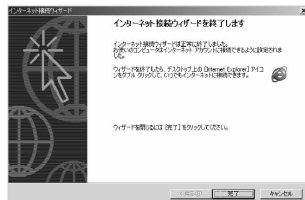


- e-mailアカウントの設定画面が表示されます。

17 [いいえ]を選んで[次へ]をクリックする。

- インターネット接続ウィザードの終了画面が表示されます。

18 [完了]をクリックする。

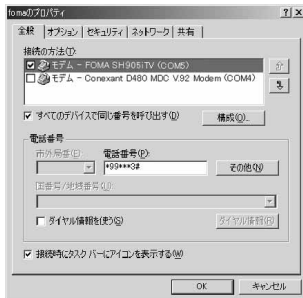


- ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。

19 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。

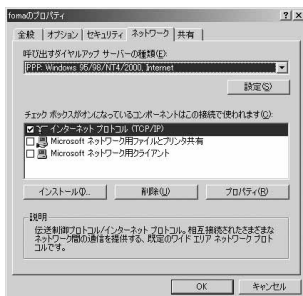
- 接続先のプロパティ画面が表示されます。

## [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の[FOMA SH905iTV]が☑になっているを確認します。□の場合は、☑にします。また、[FOMA SH905iTV]以外のモデムの☑を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。☑の場合は□にします。

## [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は[PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定します。
- コンポーネントは[インターネットプロトコル (TCP/IP)]のみを☑にします。

## [設定]をクリックする。

- PPPの設定画面が表示されます。

## すべての項目を□にし、[OK]をクリックする。



- 接続先のプロパティ画面に戻ります。

## [OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.27を参照してください。

## ダイヤルアップ接続する

<例> Windows XPでダイヤルアップ接続する場合

- Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

## FOMA端末をパソコンに接続する。

## [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワーク接続]をクリックする。

- ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。

### Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[接続先]をクリックします。

## 接続先のアイコンをダブルクリックする。



- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで[ファイル]メニューの[接続]を選んで、接続画面が表示されます。

## 各項目を確認し、[ダイヤル]をクリックする。



- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル]には「ダイヤルアップネットワークを設定する」(P.22)で設定した電話番号が表示されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。

## ■ 切断するには


インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

1

タスクトレイの[]をクリックし、[切断]をクリックする。


- 接続が切断されます。

### Windows Vistaの場合

- タスクトレイの[]→[接続または切断...]をクリックし、切断先のアイコンをダブルクリックします。

## データの送受信 (OBEX™ 通信) について

### FOMA端末内のデータをパソコンと送受信する

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEX™機能を持っています。本データ通信 (OBEX™通信) によるデータの送受信) を使ってパソコンとの間で電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、送信メール (SMS含む)、受信メール (SMS含む)、未送信メール (SMS含む)、エリアメール、テキストメモ、メロディ、マイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、ブックマーク、トルカのデータを送受信できます。また、FOMA SH905iTVには赤外線通信機能が搭載されています。赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末やパソコンなどと電話帳や受信メールなどのデータを送信したり、受信したりできます。また、microSDメモリーカード経由でもデータを転送できます。
- FOMA端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
  - パソコンからFOMA端末にデータを1件ずつ送信する (1件書き込み)
  - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する (全件書き込み)
  - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する (全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、i モードやi モードメール、パケット通信、プッシュトークなどはできません。
- データの送受信終了後、しばらく[]と表示される場合があります。

### お知らせ

- FOMA端末とパソコンが正しく接続されているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末を卓上ホルダーで充電しながら操作することをおすすめします。

### お知らせ

- パソコンの電源についても確認してください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- 待受画面の状態でデータ通信を行ってください。待受画面に動画/i モーションを設定している場合は、動画/i モーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。
- 通信中 (音声通話やテレビ電話、データ通信、プッシュトーク) にデータの送受信はできません。また、データの送受信中には他の通信もできません。ただし、データの送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データの送受信が中止されます。
- FOMAカード内の電話帳は送信できません。
- 赤外線通信時、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディ、静止画、i モーションやPDFデータはパソコンに送信できません。ただし、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画は、ファイル制限が[あり]に設定されていても送信されます。
- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- 本文と合わせて100Kバイトを超えるメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロックが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。機能別ロックが設定されている場合、ロックされている機能のデータの受信はできません。
- タイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合があります。また、データの大きさによってはFOMA端末で受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メモリ番号[010]から、全件受信のときは、メモリ番号の情報に従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報 (1件目の電話番号を除く) も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話帳と一緒に送信されます。
- 2Mバイトを超えるPDFは送信できません。

## データの送受信(OBEX™通信)に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEX™規格に準拠したデータ転送用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソコンにインストールする必要があります。データ転送用のソフトの動作環境、インストール方法については、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。また、あらかじめFOMA通信設定ファイルのインストール(☞P.5～P.7)が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02が必要です。

### お知らせ

- FOMA端末のデータの送受信(OBEX™通信)機能は、IrMC™ 1.1規格に準拠しています。ただし、相手機器がIrMC™ 1.1規格に準拠していてもアプリケーションによっては送受信できないデータがあります。

## データを1件送信する(1件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

### 1 パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(1件書き込み)の操作を行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

### お知らせ

- 電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンからFOMA端末(本体)へ送信するとき)は電話帳のメモリ番号[010]～[999]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。[010]～[999]がすべて登録されているときは、[000]～[009]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが1000件登録されているときや1000件を超えたときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

## データを全件送信する(全件書き込み/全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- 「全件書き込み」あるいは「全件読み出し」の操作では、データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パスワードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

### 1 パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(全件転送)の操作を行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
- パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
- 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。

### 2 FOMA端末で、端末暗証番号(4～8桁の数字)と認証パスワード(4桁の数字)を入力する。

### 3 データ送信を開始する。

### お知らせ

- パソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うとFOMA端末のデータはすべて書換えられます。元のFOMA端末のデータは消去されますので、ご注意ください。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護されたメールを含みます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべてのデータが消去されることがあります。全件書き込みの前にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの電源の状態を確認してください。FOMA端末を卓上ホルダーで充電しながら操作することをおすすめします。
- 相手の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

## ATコマンド一覧

### ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

#### ■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。

ATD\*99\*\*\*1#□

リターンマーク:Enterキーを押します。コマンドの区切りになります。

パラメータ:コマンドの内容です。

コマンド:コマンド名です。

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から□を押した直前までの文字のことで、160文字(AT含む)まで入力できます。

#### ■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード  
FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード  
FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード  
FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信が続けられます。

#### お知らせ

- 外部機器から64Kデータ通信で発信を行った場合、2in1のモードが[Aモード]/[デュアルモード]のときはAナンバーで発信します。[Bモード]のときはBナンバーで発信します。
- ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

#### ■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の方法があります。









- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232C\*のER信号をOFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、ATO□と入力します。

※ USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

## ATコマンド一覧












[M]: FOMA SH905iTV Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概 要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT	—	本コマンドのあとに一覧表のコマンドを付加することでFOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT  OK
[M] AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。※ <sup>2</sup>	—	AT%V  Ver 1.00  OK
[M] AT&C<n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動作条件を設定します。※ <sup>1</sup>	n=0: 回路CDを常にON n=1: 回路CD信号は回線接続状態に従って変化(お買い上げ時) &C1に設定する場合は、接続完了時のCONNECTを送出する直前にCD信号を「ON」にします。回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号を「OFF」にします。	AT&C1  OK
[M] AT&D<n>	オンラインデータモードのときに、DTEから受け取る回路ER(DTR)信号が「ON」から「OFF」に変わったときの動作を設定します。※ <sup>1</sup>	n=0: 状態を無視(常にONとみなす) n=1: ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモード状態になる n=2: ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモード状態になる(お買い上げ時)	AT&D1  OK
[M] AT&E<n>	接続時の速度表示仕様を選択します。※ <sup>1</sup>	n=0: 無線区間通信速度を表示 n=1: DTEシリアル通信速度を表示(お買い上げ時)	AT&E0  OK
[M] AT&F<n>	FOMA端末のATコマンド設定値をお買い上げ時の状態にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。※ <sup>2</sup>	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&F  OK
[M] AT&S<n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御のしかたを設定します。※ <sup>1</sup>	n=0: 常時ON(お買い上げ時) n=1: 回線接続時にDR信号ON	AT&S0  OK
[M] AT&W<n>	現在の設定値をFOMA端末に記憶します。※ <sup>2</sup> 、※ <sup>5</sup>	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W  OK
[M] AT* DANTE	FOMA端末の電波の受信状態を表示します。※ <sup>2</sup>	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 *DANTE:<n>  <n> 0: FOMA端末にて圏外と表示される状態 1: FOMA端末にてアンテナ本数0本もしくは1本の状態 2: FOMA端末にてアンテナ本数2本の状態 3: FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態	AT* DANTE  *DANTE:3  OK
[M] AT*DGANSM=<n>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドの設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼のみ有効です。※ <sup>2</sup>	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を「OFF」に設定(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定を「ON」に設定 n=2: 着信許可設定を「ON」に設定	AT*DGANSM=0  OK AT*DGANSM?  *DGANSM:0  OK
[M] AT*DGAPL=<n> [<cid>]	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APN設定は「+CGDCONT」で定義された<cid>パラメータを使用します。※ <sup>2</sup>	<n>パラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、<cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加(<n>=0)あるいは削除(<n>=1)します。本コマンドで追加(削除)しようとする<cid>が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0: リストへ追加<cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加 n=1: リストから削除<cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除	AT*DGAPL=0,1  OK AT*DGAPL?  *DGAPL:1  OK

ATコマンド	概 要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGARL=<n> [<cid>]  [M]	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先 (APN) を設定します。APN設定は「+CGDCONT」で定義された<cid>パラメータを使用します。 ※2	<n>パラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、<cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加 (<n>=0) あるいは削除 (<n>=1) します。本コマンドで追加 (削除) しようとする<cid>が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加 (削除) できます。 n=0 : リストへ追加 (<cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加) n=1 : リストから削除 (<cid>で定義されたAPNを着信拒否リストより削除)	AT*DGARL=0,1 OK AT*DGARL? *DGARL:1  OK
AT*DRPW  [M]	FOMA端末から通知される受信電力値を表示します。 ※2	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 *DRPW:<m>  m : 0~75 (受信電力の値)	AT*DRPW *DRPW:0  OK
AT*DGPIR=<n>  [M]	本コマンドの設定は、発信時に有効です。ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に 186 (通知) / 184 (非通知) を付けることができます。 ※2	n=0 : パケット通信確立時、接続先 (APN) にそのまま接続 (お買い上げ時) n=1 : パケット通信確立時、接続先 (APN) に 184 を付けて接続 n=2 : パケット通信確立時、接続先 (APN) に 186 を付けて接続 本コマンドとダイヤルアップネットワークの両方で 186 (通知) / 184 (非通知) を設定した場合については、P.21の表を参照してください。	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR:0  OK
+++  [M]	FOMA端末のモードをオンラインデータモードからオンラインコマンドモードへ移行します。エスケープガード区間は、1 秒の固定値です。 ※2	—	(通信中) +++ (表示は見えない) OK
AT+CACM=[<passwd>]  [M]	UIMに記録される累積課金値をリセットします。 ※2	本コマンドで、パスワードが一致した場合は、UIMに記録される累積課金値をリセットします。  <passwd> : SIM PIN2 ※ スtringパラメータであり、入力時は " で囲みます。	AT+CACM="0123" OK OK
AT+CAOC=[<mode>]  [M]	現在の課金値の問い合わせを行います。 ※2	<mode> 0: 現在の呼の課金を問い合わせる  本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CAOC:"<com>"	AT+CAOC +CAOC:"00001E"  OK
AT+CBC  [M]	バッテリー状態の問い合わせを行います。 ※2	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CBC:<bc>,<bcl>  <bc> 0: バッテリーによりFOMA端末が動作している状態 1: 充電中 2: バッテリー未接続状態 3: 減電中  <bcl> 0~100 (バッテリー残量)	AT+CBC +CBC:0,80  OK
AT+CBST=[<speed>,<name>,<ce>] [ ]]	発信時のペアラサービスの設定を行います。AT+FCLASS=<n> コマンド (P.35) が0のときのみ有効です。 ※1	<speed> 116: 64Kデータ通信 (お買い上げ時)  <name> 1: 固定値 <ce> 0: 固定値	AT+CBST=116,1,0 OK OK
AT+CEER  [M]	直前の通信の切断理由を表示します。 ※2	「切断理由一覧」を参照 (P.39)。	AT+CEER +CEER:36  OK

ATコマンド	概 要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGDCONT [M]	パケット発信時の接続先(APN)を設定します。※ <sup>2</sup>	「ATコマンドの補足説明」を参照(☞P.39)。	「ATコマンドの補足説明」を参照(☞P.39)。
AT+CGEQMIN [M]	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許可するかどうかの判定基準値を登録します。※ <sup>2</sup>	「ATコマンドの補足説明」を参照(☞P.39)。	「ATコマンドの補足説明」を参照(☞P.39)。
AT+CGEQREQ [M]	パケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。※ <sup>2</sup>	「ATコマンドの補足説明」を参照(☞P.40)。	「ATコマンドの補足説明」を参照(☞P.40)。
AT+CGMR [M]	FOMA端末のバージョンを表示します。※ <sup>2</sup>	—	AT+CGMR☐ 1234567890123456 OK
AT+CGREG=<n> [M]	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知されている内容は圏内/圏外です。※ <sup>1</sup>	<n> 0 : 設定しない(お買い上げ時) 1 : 設定する AT+CGREG=1に設定すると、「+CGREG:<stat>」の形式で通知されます。<stat>/パラメータは、0,1,4,5をサポートします。  <stat> 0 : 圏外 1 : 圏内(home) 4 : 不明 5 : 圏内(visitor)	AT+CGREG=1☐ OK (通知ありに設定) AT+CGREG?☐ +CGREG:1,0  OK (圏外を意味している) +CGREG:1 (圏外から圏内に移動した場合)
AT+CGSN [M]	FOMA端末の製造番号を表示します。※ <sup>2</sup>	—	AT+CGSN☐ 123456789012345 OK
AT+CLIP=<n> [M]	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。※ <sup>1</sup>	<n> 0 : リザルトを出さない(お買い上げ時) 1 : リザルトを出す 「AT+CLIP?」のとき、+CLIP:<n><m>を表示します。  <m> 0 : 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1 : 発信時に相手に番号を通知するNW設定 2 : 不明	AT+CLIP=0☐ OK  AT+CLIP?☐ +CLIP:0,1  OK
AT+CLIR=<n> [M]	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手側に通知するかどうかを設定します。※ <sup>2</sup>	<n> 0 : サービスご契約の設定どおり 1 : 通知しない 2 : 通知する(お買い上げ時) AT+CLIR?のとき、+CLIR:<n><m>を表示します。  <m> 0 : CLIRは起動していない(常時通知) 1 : CLIRは常時起動している(常時非通知) 2 : 不明 3 : CLIRテンポラリー・モード(非通知デフォルト) 4 : CLIRテンポラリー・モード(通知デフォルト)	AT+CLIR=0☐ OK  AT+CLIR?☐ +CLIR:2,3  OK
AT+CMEE=<n> [M]	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。※ <sup>1</sup>	エラーを“ERROR”のみで表示するか、理由を文字あるいは数値でレポートするかを設定します。 <n> 0 : リザルトコードを使用せずに“ERROR”を表示(お買い上げ時) 1 : リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 2 : リザルトコードを使用し、文字で理由を表示 「n=1」または「n=2」でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは以下のように表示されます。 +CME ERROR:xxxx xxxxには数字または文字が表示されます。「エラーレポート一覧」(☞P.39)	AT+CMEE=0☐ OK AT+CNUM☐ ERROR AT+CMEE=1☐ OK AT+CNUM☐ +CME ERROR:10

ATコマンド	概 要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CNUM  [M]	FOMA端末の自局番号を表示します。※2	number : 電話番号 type : 129もしくは145  129 : 国際アクセスコード+を含まない 145 : 国際アクセスコード+を含む	AT+CNUM☐ +CNUM;"819012345678",145  OK
AT+COPS=[<mode>,<format>,<oper>]]	接続する通信事業者を選択します。※2	<mode> 0:オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) 1:マニュアル(<oper>に指定された通信事業者に接続する) 2:通信事業者との接続を解除(切断)する※非サポートとなります。 3:マッピングを行わない 4:マニュアルオート(<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う) ※非サポートとなります。  <format> 2:固定値  <oper>は国番号(MCC)とネットワーク番号(MNC)からなる16進数の値で示します。書式は以下のとおり。 Digit 1 of MCC...octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC...octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC...octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC...octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC...octet 3 bits 5 to 8. Digit 1 of MNC...octet 3 bits 1 to 4.	AT+COPS=1,2,"44F001" ☐  OK (MCC:440MNC:10に接続)
AT+CPAS  [M]	FOMA端末のアクティビティ状態問い合わせを行います。※2	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CPAS:<pas>  <pas> 0:ATコマンド送受信可能 1:ATコマンド送受信不可能(+CPAS: 1のリザルトを送出しない) 2:不明 3:ATコマンド送受信可能かつ着信中 4:ATコマンド送受信可能かつ通信中	AT+CPAS☐ +CPAS:0  OK
AT+CPIN=<pin>,<newpin>	UIMに関するパスワード(PIN1,PIN2)の入力を行います。※2	<pin> PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力(<pin>パラメータのみ入力) PIN2入力待ち状態ではPIN2を入力(<pin>パラメータのみ入力) PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 ※ストリングパラメータであり、入力時は""で囲みます  <newpin> PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力 PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力 ※ストリングパラメータであり、入力時は""で囲みます	AT+CPIN?☐ +CPIN:SIM PIN1  OK (PIN1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="1234" ☐ OK  AT+CPIN?☐ +CPIN:SIM PUK1  OK (PUK1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="12345678","1234" ☐ OK
AT+CR=<mode>  [M]	回線接続時に“CONNECT”のリザルトコードが表示される前に、パケット通信/64Kデータ通信を表示するかどうかを設定します。※1 パケット通信のときは、“GPRS”と表示され64Kデータ通信のときは“SYNC”と表示されます。	<mode> 0 : 回線接続時に表示しない(お買い上げ時) 1 : 回線接続時に表示する	AT+CR=1☐ OK ATD*99*1# +CR:GPRS  CONNECT
AT+CRC=<n>  [M]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。※1	n=0 : 拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1 : 拡張リザルトコードを使用する	AT+CRC=0☐ OK

ATコマンド	概 要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=<n>  [M]	ネットワークの圏内／圏外情報を表示するかどうかを設定します。※ <sup>1</sup>	AT+CREG=1に設定すると、“+CREG:<stat>”の形式で通知されます。<stat>パラメータは0,1,4,5をサポートします。 <n> 0：通知なし(お買い上げ時) 1：通知あり <stat> 0：圏外 1：圏内(home) 4：不明 5：圏内(visitor)	AT+CREG=1  OK (通知ありに設定) AT+CREG?  +CREG:1,0  OK (圏外を意味している) +CREG:1 (圏外から圏内に移動した場合)
AT+CUSD=[<n>[<str>[<dcs>]]]  [M]	付加サービスなどに関し、網側の設定を変更します。※ <sup>1</sup>	<n> 0：中間リザルトを応答せず、OKを応答する(お買い上げ時) 1：中間リザルトを応答する <str> サービスコード ※ 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。 <dcs> 0：固定値	AT+CUSD=0,"xxx"  xxx"  OK
AT+FCLASS=<n> > [M]	モード設定を行います。※ <sup>1</sup>	<n> 0:データ(固定値)	AT+FCLASS=0  OK
AT+GCAP  [M]	FOMA端末の能力リストを表示します。※ <sup>2</sup>	—	AT+GCAP  +GCAP:+CGSM,+FCLASS,+W  OK
AT+GMI  [M]	FOMA端末のメーカーの名前が半角英数字で表示されます。※ <sup>2</sup>	—	AT+GMI  SHARP  OK
AT+GMM  [M]	FOMA端末の製品名の略称(FOMA SH905iTV)がアルファベットおよび数字で表示されます。※ <sup>2</sup>	—	AT+GMM  FOMA SH905iTV  OK
AT+GMR  [M]	FOMA端末のバージョンを表示します。※ <sup>2</sup>	—	AT+GMR  Ver1.00  OK
AT+HFC=<n,m>  [M]	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。※ <sup>1</sup>	DCE by DTE(<n>) 0：フロー制御を行わない 1：XON/XOFFフロー制御を行う 2：RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う(お買い上げ時) DTE by DCE(<m>) 0：フロー制御を行わない 1：XON/XOFFフロー制御を行う 2：RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う(お買い上げ時)	AT+HFC=2,2  OK
AT+WS46?  [M]	発信時に使用する無線ネットワークを表示します。着信に影響を与えるものではありません。※ <sup>2</sup>	n=22:FOMAネットワーク(固定値)	AT+WS46?  22  OK
A/ [M]	直前に実行したコマンドを再実行するときに使用します。※ <sup>2</sup>	—	A/ OK
ATA  [M]	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。※ <sup>2</sup>	パケット着信中には、「ATA184	

ATコマンド	概 要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATD  [M]	発信処理を行います。※2、※3	<ul style="list-style-type: none"> <li>パケット通信ATD*99***&lt;cid&gt;#<input type="checkbox"/> ATD*99#を入力した場合:  &lt;cid&gt;=1(お買い上げ時)を用います(&lt;cid&gt;の入力を省略した場合は、&lt;cid&gt;=1になります)。  ATD 184*99***&lt;cid&gt;#で始まる書式を入力した場合:  指定した&lt;cid&gt;に規定した接続先(APN)に対して"184"が付加されます(発信者番号通知ありの"186"でも同様の操作ができます)。</li> <li>64K データ通信 ATD[パラメータ]、[電話番号]<input type="checkbox"/> 相手側の電話番号に、0～9、*、#、+、a、A、B、b、C、c、D、d、- (ハイフン)、スペース、T、t、P、p、I、W、w、@、,(カンマ)以外を設定した場合は、発信できません。 の文字は入力可能ですが、ダイヤル時には認識されません。</li> </ul>	ATD*99***1# <input type="checkbox"/> CONNECT
ATE<n>  [M]	パソコンから送信された本コマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。※1	n=0 : エコーバックなし n=1 : エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定してください。	ATE1 <input type="checkbox"/> OK
ATH  [M]	パケット通信および64Kデータ通信時に入力すると、回線を切断します。※2	—	(通信中) +++ (表示は見えない) OK ATH <input type="checkbox"/> NO CARRIER
ATK<n>  [M]	確認コードを表示します。※2	n=0 : NTT DoCoMo n=1 : 製品名の略称を表示(FOMA SH905iTV) n=2 : 製品のバージョンを"VerX.XX"などの形式で表示 n=3 : ACMP信号の各要素を表示 n=4 : FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示	ATi0 <input type="checkbox"/> NTT DoCoMo OK
ATO  [M]	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻ります。※2	—	ATO <input type="checkbox"/> CONNECT
ATQ<n>  [M]	リザルトコードを表示するかどうかを設定します。※1	n=0 : リザルトコードを表示する(お買い上げ時) n=1 : リザルトコードを表示しない	ATQ0 <input type="checkbox"/> OK
ATV<n>  [M]	リザルトコードの表示方法を設定します。※1	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは英文字表記で表示します。 n=0 : リザルトコードを数字表記で表示 n=1 : リザルトコードを英文字表記で表示(お買い上げ時)	ATV1 <input type="checkbox"/> OK
ATX<n>  [M]	接続のCONNECT表示に速度表示の有無を設定します。また、ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行います。※1	ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。 速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示するかどうかを設定します。 n=0 : ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1 : ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2 : ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3 : ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4 : ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)	ATX1 <input type="checkbox"/> OK
ATZ<n>  [M]	FOMA端末のATコマンド設定値をリセットします。※2、※4	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。 n=0のみ指定可能(省略可)	(オンライン時) ATZ <input type="checkbox"/> NO CARRIER (オフライン時) ATZ <input type="checkbox"/> OK

ATコマンド	概 要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS0=<n> [M]	FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。※ 1	n=0 : 自動着信しない(お買い上げ時) n=1~255 : 指定したリング数で自動着信する	ATS0=0 OK
ATS2=<n>  [M]	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効になります。	ATS2=43 OK ATS2=? 043  OK
ATS3=<n>  [M]	復帰(CR)キャラクタの設定を行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=13)。	ATS3=13 OK ATS3=? 013  OK
ATS4=<n>  [M]	改行(LF)キャラクタの設定を行います。	英文でリザルトコードを表示する場合、CRキャラクタの後ろに付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=10)。	ATS4=10 OK ATS4=? 010  OK
ATS5=<n>  [M]	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません(お買い上げ時n=8)。	ATS5=8 OK ATS5=? 008  OK
ATS6=<n> [M]	タイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n: 2~10(お買い上げ時n=5)	ATS6=10 OK
ATS8=<n>  [M]	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、ポーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0 : ポーズしない n: 1~255(お買い上げ時n=3)	ATS8=3 OK
ATS10=<n> [M]	自動切断の遅延時間(秒)を設定します(1/10秒)。※ 1	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n: 1~255(お買い上げ時n=1)	ATS10=1 OK
ATS30=<n>  [M]	データの送受信をこの時間以上行わないと切断します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。<n>は分単位で設定します。 n: 0~255(お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイマオフ	ATS30=3 OK
ATS103=<n>  [M]	着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0 : *アスタリスク n=1 : /スラッシュ (お買い上げ時) n=2 : ￥マーク あるいはバックスラッシュ	ATS103=0 OK
ATS104=<n>  [M]	発サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0 : #シャープ n=1 : %パーセント(お買い上げ時) n=2 : &アンド	ATS104=0 OK

ATコマンド	概 要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S  [M]	現在の設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。 ※2	—	AT¥S□ E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001  OK
AT¥V<n>  [M]	接続時の応答コード仕様を選択します。※1	本コマンドは、ATX<n>コマンド(※P.36)がn=0以外のときのみ有効です。 n=0 : 拡張リザルトコードを使用しない (お買い上げ時) n=1 : 拡張リザルトコードを使用する	AT¥V1□ OK

- ※1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。  
 ※2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。  
 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。  
 ※3 ATDN□やATDL□でリダイヤル発信ができます。

- ※4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。  
 ※5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納されます。

## 切断理由一覧

### ■ パケット通信

値	理 由
27	接続先 (APN) が存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

### ■ 64Kデータ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したが、もしくはは着信を受けました。

## エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当する ICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

## ATコマンドの補足説明

### ■ コマンド名: +CGDCONT=[パラメータ]

#### 概要

パケット発信時の接続先 (APN) の設定を行います。  
AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。  
AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

#### 書式


+CGDCONT=[<cid>,"<PDP\_type>","<APN>"]

#### パラメータ説明

<cid>\* : 1～10  
<PDP\_type>\* : PPPまたはIP  
<APN>\* : 任意

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。FOMA端末では1～10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「moperane.jp」、<PDP\_type>は「PPP」が、<cid>=3には「moperanet」、<PDP\_type>は「IP」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4～10に設定します。<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

#### 実行例

「abc」という接続先 (APN) 名を登録する場合のコマンド (<cid>=2の場合)  
AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"  
OK

#### パラメータを省略した場合の動作


AT+CGDCONT=  
すべての<cid>の設定をクリアします。ただし、<cid>=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。  
AT+CGDCONT=<cid>  
指定された<cid>の設定をクリアします。ただし、<cid>=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。  
AT+CGDCONT=?  
設定可能な値のリスト値を表示します。  
AT+CGDCONT?  
現在の設定値を表示します。

### ■ コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ]

#### 概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録します。  
設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。  
AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。  
AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

#### 書式

AT+CGEQMIN=[<cid> [, <Maximum bitrate UL> [, <Maximum bitrate DL>]]

#### パラメータ説明

<cid>\* : 1～10  
<Maximum bitrate UL>\* : なし (初期値) または384  
<Maximum bitrate DL>\* : なし (初期値) または3648  
<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。FOMA端末では1～10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「moperane.jp」が、<cid>=3には「moperanet」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4～10に設定します。[Maximum bitrate UL] および [Maximum bitrate DL] では、FOMA端末と基地局間ののりおよび下りの最低通信速度 (kbps) を設定します。[なし (お買い上げ時)] に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「384」および「3648」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますので、ご注意ください。

## 実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り／下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)  
AT+CGEQMIN=2  
OK
- (2) 上り384kbps／下り3648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=3の場合)  
AT+CGEQMIN=3,384,3648  
OK
- (3) 上り384kbps／下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合)  
AT+CGEQMIN=4,,384  
OK
- (4) 上りすべての速度／下り3648kbps速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合)  
AT+CGEQMIN=5,,,3648  
OK

## パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=  
すべての<cid>の設定をクリアします。  
AT+CGEQMIN=<cid>  
指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。  
AT+CGEQMIN=?  
設定可能な値のリストを表示します。  
AT+CGEQMIN?  
現在の設定を表示します。

## ■ コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ]

### 概要

PPP/パケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。  
設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。  
AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。  
AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

### 書式

AT+CGEQREQ=[<cid>]<[>]

### パラメータ説明

各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。  
<cid>※: 1～10  
<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1～10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「moperane.jp」が、<cid>=3には「moperanet」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4～10に設定します。  
上り384kbps／下り3648kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド

### 実行例

<cid>=3の場合  
AT+CGEQREQ=3  
OK

## パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=  
すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。  
AT+CGEQREQ=<cid>  
指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。  
AT+CGEQREQ=?  
設定可能な値のリスト値を表示します。  
AT+CGEQREQ?  
現在の設定を表示します。

## リザルトコード

### ■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手側と接続しました。
2	RING	着信を検出しました。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIAL TONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

### ■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度 1200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度 2400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度 4800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度 7200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度 9600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度 14400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度 19200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度 38400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度 57600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度 115200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度 230400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度 460800bpsで接続しました。

## お知らせ

- リザルトコードは、ATV<math>n</math>コマンド (P.36) が  $n=1$  に設定されている場合は英文字表記 (初期値)、 $n=0$  に設定されている場合は数字表記で表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末-PC間はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- [RESTRICTION] (数字: 100) が表示された場合は、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

## 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPOverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

### リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<math>n</math>コマンド (P.38) の設定にかかわらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
CONNECT

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
1

ATX1が設定されている場合

● ATX1、AT¥V0が設定されている場合 (初期値)  
接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
CONNECT 460800

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
1 21

● ATX1、AT¥V1が設定されている場合※

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>PACKET<接続先 (APN)>/<上り方向 (FOMA端末→無線基地局間) の最高速度>/<下り方向 (FOMA端末←無線基地局間) の最高速度>

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
CONNECT 460800 PACKET  
mopera.ne.jp/384/3648  
(mopera.ne.jpに、上り最大  
384kbps、下り最大3648kbpsで  
接続したことを表す)

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
1 21 5

※ ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0のみでのご利用をおすすめします。

# 区点コード一覧

#### 4 桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。  
区点コードでの入力のしかたについては、取扱説明書の「区点コードで入力する」を参照してください。
- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、何も入力されないか、またはスペースが入力されます。
- 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点 1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
010	!	~	~	~	~	~	~	~	~	~	073	б	э	ю	я							187	我	介	恢	魁	魁	魁	魁	魁	魁	魁
011	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	074	б	в	л	х	ц	г	н	ч	ш	щ	188	牙	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
012	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	075	б	в	л	х	ц	г	н	ч	ш	щ	189	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
013	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	076	б	в	л	х	ц	г	н	ч	ш	щ	190	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
014	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	077	б	в	л	х	ц	г	н	ч	ш	щ	191	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
015	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	078	б	в	л	х	ц	г	н	ч	ш	щ	192	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
016	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	080	б	в	л	х	ц	г	н	ч	ш	щ	193	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
017	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	081	б	в	л	х	ц	г	н	ч	ш	щ	194	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
018	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	082	б	в	л	х	ц	г	н	ч	ш	щ	195	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
019	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	083	б	в	л	х	ц	г	н	ч	ш	щ	196	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
020	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	130	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	200	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
021	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	131	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	201	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
022	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	132	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	202	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
023	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	133	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	203	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
024	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	134	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	204	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
026	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	135	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	205	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
027	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	136	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	206	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
028	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	137	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	207	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
029	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	138	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	208	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
031	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	139	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	209	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
032	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	160	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	210	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
033	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	161	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	211	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
034	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	162	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	212	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
035	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	163	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	213	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
036	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	164	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	214	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
037	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	165	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	215	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
038	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	166	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	216	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
039	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	167	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	217	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
040	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	168	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	218	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
041	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	169	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	219	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
042	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	170	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	220	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
043	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	171	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	221	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
044	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	172	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	222	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
045	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	173	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	223	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
046	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	174	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	224	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
047	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	175	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	225	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
048	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	176	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	226	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
050	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	177	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	227	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
051	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	178	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	228	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
052	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	179	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	229	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
053	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	180	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	230	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
054	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	181	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	231	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
055	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	182	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	232	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
056	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	183	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	233	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
057	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	184	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	234	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
058	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	185	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	235	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
060	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	186	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	236	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
061	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	187	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	237	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
062	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	188	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	238	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
063	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	189	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	239	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
064	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	190	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	240	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
065	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	191	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	241	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
070	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	192	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	242	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
071	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	193	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	243	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔
072	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	194	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	244	面	解	戒	悔	悔	悔	悔	悔	悔	悔

[illegible]

3

4